



COFRA®

BORN TO WORK

the italian brand 

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

CATALOGUE STOCK 2025-1

 **FR**



COFRA



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
N° IT331759



L'HISTOIRE

L'entreprise a été créée en 1938 par Ruggiero Cortellino avec le nom de «Cortelgomma», un petit laboratoire où on produit des chaussures dont les semelles sont réalisées en utilisant des pneumatiques de camions militaires et des tiges obtenues des uniformes militaires. Chaque jour on produit un peu plus qu'une dizaine de paires, qui sont vendues aux marchés plus proches. Au cours de quelques années, l'audace et la passion de son fondateur transforment la petite usine dans une entreprise capable de produire des centaines de paires par jour, qui sont distribuées dans toute l'Italie. En 1983 l'entreprise devient COFRA et actuellement elle est gérée par M. Giuseppe Cortellino, le fils de son fondateur. C'est alors que le processus d'internationalisation de la société commence. Sa croissance continue est le résultat d'une gestion d'entreprise avisée, qui lui a permis de devenir une société leader dans le domaine des chaussures de sécurité, un brand reconnu en Europe et dans le monde entier. À partir de 2004 la gamme de produits se diversifie et s'étend progressivement.



Ruggiero Cortellino



Giuseppe Cortellino
Administrateur Unique COFRA

1938 Cortelgomma est créée

1983 Cortelgomma devient COFRA

1989 La division de Sécurité apparaît

1997 COFRA, le premier fabricant de chaussure en Italie qui obtient la certification de qualité UNI EN ISO 9001

2003 Le marché s'étend au dehors de l'UE (Moyen-Orient, Europe de l'Est, Australie, Canada, États-Unis)

2004 La division des vêtements apparaît

2004 COFRA s'implante dans les États-Unis

2008 COFRA obtient le D&B Rating 1, certification de très haute fiabilité d'entreprise, toujours valable

2011 COFRA lance une collection de gants de protection

2012 COFRA lance une collection de masques de protection

2013 COFRA lance une collection de lunettes de protection

2016 COFRA lance une collection d'équipements de protection individuelle anti-chute

7.000 PERSONNES QUI TRAVAILLENT POUR COFRA
POUR MIEUX PROTÉGER LES TRAVAILLEURS

Le siège de Barletta

60.000 m² surface totale

38.600 m² surface couverte

30.600 m² magasin

400 employés

26.000 produits vendus par jour
(chaussures, vêtements,
douzaines de gants, dizaines de
lunettes, dizaines de masques)

L'usine en Albanie

40.000 m² surface totale

30.000 m² surface couverte

1.800 employés

10.000 paires de chaussures
fabriquées par jour

PROCÉDÉ DE FABRICATION

COFRA contrôle tout le procédé de fabrication afin de garantir un haut standard de qualité.

Le processus de production commence par l'achat de matières premières, sélectionnées avec soin et soumises à des contrôles d'acceptation, afin d'en vérifier la conformité aux standards de qualité.



Stock des matières premières

LABORATOIRES

Essai de laboratoire: deux laboratoires internes, l'un chimique et l'autre physique, effectuent tous les tests soit sur les matières premières soit sur le produit fini, nécessaires à obtenir la certification par les Organismes autorisés.



USINE DE PRODUCTION

600 employés dans l'application des semelles.



1.100 employés dédiés à la fabrication des tiges.



INSTALLATIONS DE PRODUCTION

Neuf machines tournantes à injection directe, à l'aide de robots anthropomorphes reliés à des collecteurs rotatifs, sont adaptées aux exigences de la production. Trois machines rotatives pour la production des semelles de contact en gomme et en polyuréthane thermoplastique (TPU) en quatre couleurs.



Production de semelles en caoutchouc



Production de semelles en TPU

Chez le siège de Barletta on retrouve un département de production de bottes en polyuréthane/nitrile aux excellentes propriétés qualitatives et technologiques. Une machine tournante est réservée à la production de bottes en polyuréthane et une autre à la production de bottes en PVC.



Production de bottes en polyuréthane



Production de bottes en PVC



Département finition et conditionnement

Pendant cette phase des contrôles supplémentaires garantissent la qualité du produit fini.

PRODUCTION DE VÊTEMENT

100 employés dans la production de vêtement de travail en phase de découpe, de conditionnement et d'emballage.



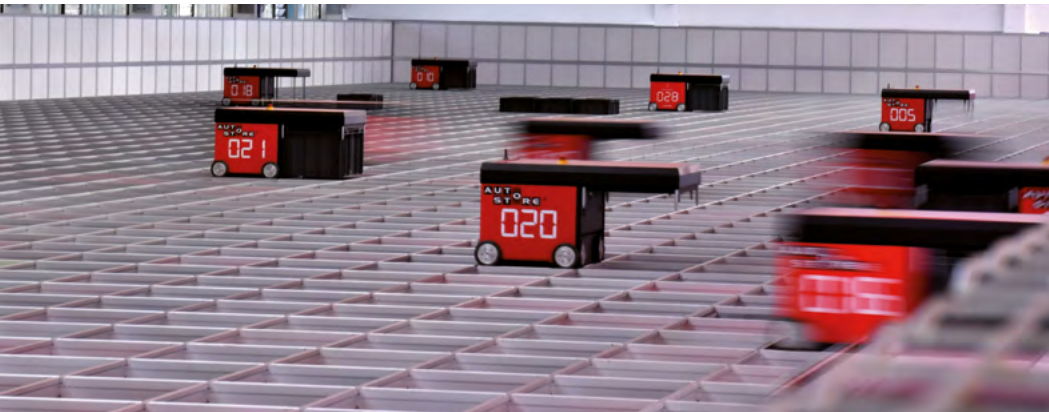
DÉPARTEMENT LOGISTIQUE



Dans un magasin semi-automatique de **30.600 m²**, qui fonctionne très bien, organisé selon les plus récents critères de logistique, avec opérations de prélèvement des produits par radiofréquence, on arrange chaque jour des expéditions jusqu'à **15.000** paires de chaussures, **6.000** vêtements, **5.000** douzaines de gants, masques et lunettes.

SYSTÈME DE STOCKAGE AUTOMATISÉ AUTOSTORE AVEC LIGNE D'EMBALLAGE INTÉGRÉE

Pour garantir le meilleur service aux clients et réduire le temps et les erreurs de préparation des commandes, l'entreprise vient de mettre en place un important système **autostore de 1.650 m²**, à haute capacité de stockage, qui utilise la méthode de préparation des commandes "goods to man" (produits-au-préparateur).



33 robots, totalement automatisés, prélèvent les produits nécessaires.

6 stations de travail fixes pour les opérateurs engagés dans le conditionnement des cartons qui sont re-insérés dans la phase d'automatisation à travers **une ligne de préparation intégrée**, où les phases de poids, emballage, volume, étiquetage, fermeture et sécurisation des cartons se déroulent.

Enfin, l'intervention de l'opérateur permet le tri pour l'expédition.



Poids et volume sont comparés avec les données théoriques et imprimés sur l'étiquette du carton. En cas de non-conformité le carton est rejeté pour expertise.



Les opérateurs portent au doigt un **lecteur code-barres** qui permet de travailler facilement en gardant les mains libres.



Pour garantir **la meilleure ergonomie et lieux de travail confortables et dégagés de tout obstacle**, les cartons descendent d'une hauteur initiale de 3,20 m à une hauteur optimale de 65 cm seulement lorsqu'ils sont emmenés aux opérateurs.



QUAI D'EXPÉDITION

WEB SHOP SIMPLE, INTUITIF ET DISPONIBLE 24H/24.

Accessible à l'adresse **www.cofra.it**.

- Il est utilisable avec les principaux navigateurs web (Chrome, Firefox, Safari etc.) ainsi que via tablette ou smartphone
- menu graphique simple et intuitif
- saisie guidée des commandes
- visibilité réelle de la disponibilité du stock et, en cas de rupture, des dates des approvisionnements
- état du reliquat à jour et téléchargeable en format Excel
- grande section pour le téléchargement où il est possible de visualiser tout type de document des différentes sections du web shop
- priorité des commandes web, la saisie et la confirmation en ligne de la commande garantissent l'expédition immédiate.

En plus, il est toujours possible de suivre l'état de la commande, consulter toutes les commandes précédentes, effectuer des statistiques.

SERVICE CLIENTS

Une équipe au Service Clients compétente et toujours à disposition de toute exigence professionnelle des clients.



RESPECT MAXIMUM DE L'ENVIRONNEMENT

ÉNERGIE PROPRE

Depuis 2011 COFRA produit de l'énergie propre grâce à une installation photovoltaïque de puissance nominale de 1,3 MW.

Sa surface totale est environ 10.000 m², bien supérieure à la surface totale d'un terrain de football réglementaire pour des matches internationaux. **L'installation photovoltaïque couvre 60% des besoins annuels d'énergie électrique de l'entreprise**, ce qui correspond aux besoins annuels d'énergie électrique de presque 500 familles (3.000 kWh/h). Nous évitons l'émission dans l'atmosphère de plus de 800 t annuels de CO₂ et presque 16.000 t au cours de 20 ans.

RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS DE FABRICATION

DÉCHETS DU PROCÉDÉ DE FABRICATION DES SEMELLES DE MARCHE

Depuis les années 80 la société COFRA recycle les déchets des matériaux thermoplastiques pour la production de semelles des chaussures.

En 1995 COFRA a introduit une installation qui a permis la réutilisation des déchets de fabrication (y compris les matériaux thermodurcissables), au but d'obtenir une des matières premières de nos semelles de marche. Cette installation, presque unique en Europe, a atteint l'excellent objectif d'**éviter l'émission dans les décharges de plus de 2.000 tonnes de déchets** de polyuréthane avec propriétés biodégradables très lentes.

Depuis le 2012 on a commencé une nouvelle activité de récupération et réutilisation des déchets d'usinage pour la production des semelles. En collaboration avec les partenaires et les fournisseurs qui ont montré une sensibilité pour le thème environnemental, après une phase d'étude de faisabilité et d'expérimentation, cette activité de réemploi fonctionne à plein régime.

Un développement chimique, physique et technologique important a **réalisé un nouveau mélange de matériaux pour les semelles de marche**, qui non seulement **utilise la récupération totale des déchets** du matériau des semelles de marche, mais aussi il permet de **réutiliser une grande quantité de matériau** thermodurcissable, qui par nature n'est pas très prédisposé à la récupération. Ce procédé est intégré dans nos procédés de fabrication, ce qui permet une **récupération constante des déchets qui dérivent du procédé d'injection de semelles en quantité toujours en augmentation.**

DÉCHETS DE PVC PENDANT LE PROCÉDÉ D'INJECTION DES BOTTES EN PVC

COFRA récupère le 100% des déchets de fabrication de ses bottes en PVC.

SUBSTANCES DÉTACHANTES ATOXIQUES ET PRODUITS VERTS POUR LE NETTOYAGE DES MOULES

Pendant le moulage des semelles de marche en PU, des substances détachantes sont employées: depuis plusieurs années, COFRA **ne se sert plus de solvants toxiques** et dangereux pour l'homme et l'environnement.

Dès que le procédé d'injection termine, il faut nettoyer les moules: au début COFRA a **remplacé les produits chimiques** avec des solutions physiques, ensuite elle a utilisé du bicarbonate, **totalelement "vert"**.



CODE D'ÉTHIQUE DE CONDUITE

Révision: Mai 2024

- COFRA s'est toujours engagée à respecter les normes sociales, environnementales et de sécurité.
- COFRA attend de tous ses Fournisseurs qu'ils s'engagent également à respecter les mêmes normes en matière de droits de l'Homme, de santé et sécurité, ainsi qu'en matière de gestion de l'environnement.
- COFRA fixe dans son CODE DE CONDUITE PROFESSIONNELLE les exigences requises aux parties prenantes afin qu'elles participent activement à son effort.
- COFRA est contraire à toute forme de violence et ses collaborateurs sont tenus, dans l'exercice de leurs fonctions, d'adopter des comportements éthiquement irréprochables, ainsi que des comportements légaux et professionnels correctes, propres à consolider la réputation de l'entreprise, en évitant tout comportement susceptible de vous porter préjudice. Ils doivent exercer leurs activités dans le respect des différents rôles hiérarchiques et des rôles exercés, les relations entre collègues doivent toujours être caractérisées par les principes de loyauté et d'équité, dans le respect des normes, des principes et des valeurs éthiques partagées.
- COFRA publie le CODE DE CONDUITE suivant afin de déclarer ses normes sociales et économiques dans le cadre de sa politique d'entreprise et prend les mesures appropriées pour leur mise en œuvre et leur application. Les violations de ce code éthique sont passibles de sanctions proportionnelles à leur gravité et déclinées en fonction du type de relation que le destinataire intéressé entretient avec COFRA S.r.l.. Les mesures comprennent également la cessation de la relation fiduciaire avec COFRA et les conséquences contractuelles prévues par les normes en vigueur.

COFRA EST TOUJOURS ENGAGÉE EN MATIÈRE DE:

RESPECT DES DROITS DE L'HOMME

COFRA respecte les droits de chacun tels que précisés dans la Déclaration Universale des Droits de l'Homme.

RESPECT DES PRINCIPES ET DES DROITS AU TRAVAIL

Adoptée en 1998, la Déclaration de l'OIT relative aux principes et droits fondamentaux au travail est l'expression de l'engagement des gouvernements, des organisations d'employeurs et des organisations de travailleurs de promouvoir les valeurs humaines fondamentales – valeurs vitales pour notre vie économique et sociale.

La Déclaration comprend quatre catégories:

La liberté d'association et la reconnaissance effective du droit à la négociation collective:

- COFRA respecte le droit des travailleurs de constituer et d'adhérer aux syndicats de leur choix et à des négociations collectives.
- COFRA respecte toutes les lois, réglementations et normes industrielles applicables en termes d'horaires de travail.

L'élimination de toute forme de travail forcé ou obligatoire:

- Tout recours à un travail forcé est strictement prohibé chez COFRA.

L'abolition effective du travail des enfants:

- COFRA respecte le droit des enfants de recevoir une instruction et interdit toute forme de travail des enfants. L'âge minimum d'admission à l'emploi est fixé à 15 ans – au moins que la loi nationale ne fixe un âge minimum supérieur pour l'admission à l'emploi ou pour la fin de la scolarisation obligatoire.

L'élimination de la discrimination en matière d'emploi et profession:

- COFRA veille à l'égalité des chances sans aucune discrimination de race, sexe, âge, religion, état civil ou orientation sexuelle.

RESPECT DE SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

COFRA offre un milieu de travail salubre et sécuritaire, dans le respect de toutes les lois et réglementations nationales et communautaires applicables. COFRA s'engage à adopter toutes les mesures préventives et nécessaires pour fournir une place de travail sûre et saine, afin d'éviter ou de limiter l'exposition des travailleurs aux risques professionnels, notamment accidents du travail et maladies professionnelles. COFRA s'engage ainsi:

1. dans l'attribution aux travailleurs de tâches répondant à leurs capacités et respectant leurs santé et sécurité;
1. dans la formation, l'entraînement et l'information des travailleurs sur les risques liés à leur activité;
2. dans l'approvisionnement de E.P.C. (Équipements de Protection Collective) et E.P.I. (Équipements de Protection Individuelle);
3. dans la surveillance de la santé des travailleurs selon les dispositions de loi;
4. dans la désignation préalable des travailleurs responsables de la prévention des incendies et la lutte contre l'incendie, de l'évacuation du personnel en cas de danger grave et immédiat, des premiers secours, et quand même de la gestion des situations d'urgence;
5. à exiger que les travailleurs respectent les normes en vigueur, ainsi que les conditions fixées par lui-même en milieu de sécurité et d'hygiène au travail, et utilisent les équipements de protection collective et individuelle mis à leur disposition;
6. à prendre les mesures nécessaires à éviter tout risque de santé pour les travailleurs et l'environnement en vérifiant périodiquement l'absence du risque;
7. dans la mise à jour des mesures de prévention suite aux changements organisationnels et productifs liés à la santé et la sécurité au travail, ou suite à l'évolution des pratiques de prévention et de protection.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

COFRA fait son mieux pour minimiser l'impact sur l'environnement et promouvoir le respect de toutes les ressources naturelles en améliorant de façon dynamique et continue les conditions de l'environnement où elle est implantée.

Pour satisfaire à ces conditions et atteindre ces objectifs COFRA vise à :

1. Respecter régulièrement les lois et les réglementations applicables, ainsi que les normes industrielles et les autres conditions réglementaires fixées par lui-même en matière d'environnement, concernant les produits et les services fournis par COFRA;
2. Garder une structure organisationnelle consciente de la problématique environnementale, qui s'efforce à travers la compétence technique et l'amélioration continue de :
 - a. optimiser les installations et les technologies existantes pour économiser les ressources énergétiques pendant toutes ses activités;
 - b. réduire la consommation d'énergie et donc le réchauffement global;
 - c. tenir compte des exigences relatives à la protection de l'environnement lors de l'acquisition de nouvelles technologies et procédures;
 - d. Tout cela en utilisant les meilleures techniques disponibles à un coût économiquement acceptable;
3. Promouvoir une prise de conscience environnementale du personnel à travers des actions de sensibilisation, d'information et de formation sachant que la protection de l'environnement de la part d'une entreprise n'est possible que si tous les collaborateurs s'impliquent dans cette démarche;
4. Documenter et contrôler constamment ses impacts sur l'environnement en partageant les informations recensées avec les autorités nationales;
5. Discuter préalablement des investissements et des nouvelles procédures avec les autorités compétentes pour la mise en œuvre des mesures de prévention et lutte contre la pollution;
6. Minimiser le danger potentiel avec un système de gestion des risques, compte tenu de l'importance de la limitation des conséquences d'accidents éventuels sur l'homme et l'environnement;
7. Informer régulièrement clients, fournisseurs et partenaires ainsi que tous ceux qui sont intéressés sur les actions entreprises pour la sauvegarde de l'environnement;
8. Exhorter les fournisseurs à ce qu'ils adoptent et atteignent des standards environnementaux acceptables;
9. S'efforcer à produire de l'énergie propre pour réduire les émissions de CO₂ dans l'atmosphère;
10. Éviter toute mise en décharge de ses déchets en promouvant leur réutilisation et recyclage.

POLITIQUE ANTICORRUPTION

La politique anti-corruption de COFRA s'applique à tous les employés, à tous les niveaux. Il est interdit d'offrir, directement ou indirectement, ou d'accepter des sommes d'argent ou tout autre avantage à toute personne, agent publique ou contrepartie privée, en vue d'accomplir, retarder ou omettre d'accomplir un acte relevant sa fonction. Il est interdit à tous les employés d'accepter des sommes d'argent, des cadeaux ou d'autres avantages de la part des fournisseurs de l'entreprise et/ou d'entretenir des relations amicales, accepter des invitations de toute nature, entraînant un favoritisme dans le choix du fournisseur, de la conclusion d'un contrat, de la définition des prix, des paiements, des gratifications en nature ou de toute autre manière. Il est interdit à tous les employés d'accepter des sommes d'argent, des cadeaux ou d'autres avantages de la part des fournisseurs de l'entreprise et/ou d'entretenir des relations amicales, accepter des invitations de toute nature, entraînant un favoritisme dans le choix du fournisseur, de la conclusion d'un contrat, de la définition des prix, des paiements, des gratifications en nature ou de toute autre manière. La société COFRA ne reconnaît pas les contributions en faveur de personnes politiquement exposées, de partis politiques ou d'entités et d'associations qui leur sont liées. Les parrainages doivent être fonctionnels et cohérents avec le modèle d'affaires de l'entreprise et être approuvés à l'avance et de manière expresse. L'utilisation de tiers pour offrir ou obtenir des sommes d'argent ou tout autre avantage à des fins de corruption est également interdite. Des actes de courtoisie commerciales, tels que des cadeaux ou gestes d'hospitalité ne sont autorisés que s'ils sont conformes aux procédures définies par l'entreprise. La rémunération à payer aux fournisseurs doit être exclusivement proportionnée à la prestation spécifiée dans le contrat et les paiements ne peuvent être faits pour un sujet autre que la contrepartie contractuelle ou dans un pays tiers autre que celui des parties. Dans le cas où un administrateur, employé ou collaborateur de la Société reçoit des demandes explicites ou implicites de prestations de n'importe quelle nature de la part de l'Administration Publique ou de personnes physiques ou morales agissant au service ou pour le compte de l'Administration Publique elle-même, il doit immédiatement suspendre toute relation avec celle-ci et en informer l'Organe de Surveillance. Pour plus d'informations sur le signalement des sollicitations liés à la corruption, veuillez consulter le document sur la "Procédure de signalement des irrégularités" (POLICY WHISTLEBLOWING).

RESPECT DU RÈGLEMENT REACH

COFRA respecte le règlement REACH (CE) n. 1907/2006 en vigueur depuis le 1 Juin 2007, en garantissant que les produits utilisés et fournis à COFRA (chimiques et pas en fonction du fournisseur) :

- ne contiennent pas de substances SVHC (Substance of Very High Concern ou Substances extrêmement préoccupantes);
- ne contiennent pas de substances inscrites à l'annexe XIV du Règlement Reach;
- ne contiennent pas de substances incluses dans la liste candidate, toujours mise à jour;
- s'ils contiennent de substances soumises à restrictions (Annexe XVII du Règlement Reach) que les restrictions en matière d'utilisation soient respectées.

En plus, quand un article contient une substance SVHC (Substance of Very High Concern ou Substances extrêmement préoccupantes) ou incluse dans la liste des substances candidates dans une concentration supérieure à 0,1% en poids, les informations comportant le nom de la substance et les instructions utiles en matière de sécurité (voir art. 59.1 du règlement Reach) sont fournies.

INDEX

	PAGE	GAMME	PAGE	GAMME	PAGE	GAMME	PAGE
NORMES	16	ACCESSORIES	472	GORE-TEX WATERPROOF	282	SAFEST BOOTS	400
MARQUAGE	16	ACTIVE	452	GREEN-FIT	102	SPECIALS	300
CATÉGORIES DE SÉCURITÉ	17	ADERMAX	372	GROUND	140	SUPERLIGHT	412
PERFORMANCES ET SOINS TECHNIQUES	19	ADERPLUS BLACK	384	HIKER	216	TECHNO	458
SUPPORTS PLANTAIRES	20	ADERPLUS WHITE	378	LEISURE	196	TEMPEST BOOTS	426
EMBOUTS	21	ADERTOP	350	LIGHT BOOTS	406	TENNIS	200
SEMELLE ANTI-PERFORATION	22	ASGARD	232	LIGHTTECH	84	THERMIC BOOTS	394
PROTECTEURS MÉTATARSIENS	23	ASTEROID BOOTS	432	MAXI COMFORT	240	TOP WORK	244
TIGES	24	BELOW ZERO	260	MAXI COMFORT WHITE	368	TRAIL WORK	46
DOUBLURES	26	CHALLENGE	116	NI-BOOTS TYPHOON	420	TRAINING	160
MÉLANGES SPÉCIAUX EN POLYURÉTHANE	28	CITY WORK	72	OLD GLORIES	208	WELLNESS	130
DISPOSITIFS DE DÉCHAUSSAGE RAPIDE	29	DEFEND	332	PERFORMANCE	30	WHITE	383
POUR VOTRE MAGASIN	490	DRESS	354	PROPULSION	58	WOMEN'S	356
		ECLYPSE BOOTS	438	PROTECTIVE	38	WORK TREK	272
		FIRST	468	RUBBER'S WORLD	270	WORKMATE	442
		FITNESS	94	RUNNING	172		
		FRONTLINE	276	SABOT	390		

INDEX ALPHABÉTIQUE

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
ABERDEEN BLACK	GROUND	157	ANGLER	SUPERLIGHT	418	BAER	RUNNING	180
ABU DHABI	TOP WORK	248	ANGSTROM	GREEN-FIT	113	BALANCER BLACK	TRAINING	169
ACCELERATOR	PROPULSION	69	ANNAR	BELOW ZERO	266	BALANCER BLUE	TRAINING	169
ACE	TENNIS	207	ANTARES	ACTIVE	453	BALANCER MUD	TRAINING	169
ACE ESD	PROTECTIVE	45	APTITUDE	LIGHTTECH	93	BALL	OLD GLORIES	215
ACTION	CHALLENGE	118	AREA	GREEN-FIT	115	BALLESTER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295
ACTIVITY	LIGHTTECH	86	ARKANSAS	GORE-TEX WATERPROOF	293	BALLESTER BLACK	DEFEND	342
ADDUCTOR	TRAINING	162	ARMOR	SPECIALS	324	BAR GREY	GREEN-FIT	113
AEGIR ESD	ASGARD	238	ASCENT	TRAINING	165	BARANOF UK	TOP WORK	259
AEROBIC ESD	PERFORMANCE	33	ASPHALT	SPECIALS	309	BARDUS	ADERMAX	377
AGILITY	LIGHTTECH	89	ASSAULT	DEFEND	333	BARINAS UK	TOP WORK	254
AIRBOARD REFLEX	FITNESS	100	ASTEROID BLACK	NI-BOOTS ASTEROID	435	BARLETTA ESD	CITY WORK	74
AIRFRAME	PROPULSION	68	ASTEROID BLUE	NI-BOOTS ASTEROID	436	BARRIER	PROTECTIVE	44
AJACCIO	CITY WORK	77	ASTEROID GREEN	NI-BOOTS ASTEROID	436	BARTALI	LEISURE	199
ALARUS	PROPULSION	66	ASTEROID WHITE	NI-BOOTS ASTEROID	437	BASILEA	TENNIS	207
ALEXANDER	ADERTOP	352	ASTEROID YELLOW	NI-BOOTS ASTEROID	437	BASILEA	CITY WORK	77
ALICE	RUNNING	182	ATENA	WOMEN'S	357	BATH	CITY WORK	82
ALICE	WOMEN'S	359	ATENA ESD	PROPULSION	65	BAYONET	DEFEND	348
ALLIER	PROTECTIVE	40	ATHLETIC	RUNNING	192	BEACH VOLLEY BLUE	FITNESS	99
ALTDORF	GROUND	146	ATLANTA BIS	TOP WORK	252	BEAUTIFUL	LIGHTTECH	86
ALTIMETER	HIKER	226	ATTACK	DEFEND	347	BEIRA	GORE-TEX WATERPROOF	284
AMIRAL	DEFEND	334	AUGUSTUS	DEFEND	349	BELAJA	PROTECTIVE	41
AMMAN	FIRST	471	AUSILIUS ESD	RUNNING	195	BELAJA	GORE-TEX WATERPROOF	286
AMORTIZE	MAXI COMFORT	242	AYAMA MUD	FITNESS	101	BELGRADE BLUE UK	GROUND	144
ANCUS	ADERMAX	375	AZIMUTH	ACTIVE	456	BELL	DRESS	355
ANDE BLACK UK	HIKER	228	BACK HAND	TENNIS	202	BENCH	TRAINING	165
ANDE UK	HIKER	229	BACKFIELD	CHALLENGE	118	BENEFIT BLACK	LEISURE	199

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
BERBER UK	HIKER	229	CAESAR	ADERTOP	352	CRUNCH	TRAINING	166
BERING	BELOW ZERO	263	CALIVER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	296	CURL	TRAINING	163
BESLA ESD	ASGARD	234	CALIVER BLACK	DEFEND	342	CURTAIN	HIKER	224
BEST FIRE	SPECIALS	303	CAMBER UK	HIKER	227	CUTTER	HIKER	221
BIFROST ESD	ASGARD	239	CAMP UK	HIKER	227	CYCLETTE BLACK	TRAINING	170
BIKILA	RUNNING	194	CANON BIS UK	HIKER	221	CYCLETTE BLUE	TRAINING	170
BIKRAM BROWN	FITNESS	96	CAPITAINE	DEFEND	335	CYLINDER	PROPULSION	71
BIKRAM GREY	FITNESS	96	CAPOVERDE	RUBBER'S WORLD	271	DACHDECKER	SPECIALS	329
BILLUND	TRAIL WORK	50	CARABINA BLACK	DEFEND	343	DACHDECKER GREY	SPECIALS	329
BLANQUILLA	TOP WORK	247	CARAVAGGIO BLACK	WELLNESS	134	DANCING	FITNESS	100
BLOCK	OLD GLORIES	211	CARNERA	RUNNING	189	DARWEN UK INTER-MET	SPECIALS	323
BLOOMING	LIGHTTECH	90	CARVING ESD	RUNNING	175	DAY	GREEN-FIT	112
BODY	CHALLENGE	125	CASTOR	SUPERLIGHT	419	DE CHIRICO BLACK	WELLNESS	135
BODY	WOMEN'S	358	CEFALÙ BLACK	GROUND	145	DEFENCE	CHALLENGE	127
BOHR	RUNNING	177	CELSIUS	GREEN-FIT	114	DELFO	SPECIALS	331
BOISE UK	TOP WORK	256	CERMIS	TRAIL WORK	49	DELFO BLACK	SPECIALS	330
BONIFACIO	CITY WORK	75	CHAGOS UK	TOP WORK	251	DELIA	GROUND	143
BOOGIE	LIGHTTECH	91	CHARGER	CHALLENGE	120	DELIA	WOMEN'S	362
BOOTCAMP BLACK	FITNESS	101	CHUCK	CHALLENGE	121	DEUCE	TENNIS	205
BORMIO	CITY WORK	76	CLAMSHELL	TRAINING	162	DEXTROUS	LIGHTTECH	86
BOTTICELLI BLUE	GORE-TEX WATERPROOF	299	CLARINET	WELLNESS	138	DINANT	CITY WORK	78
BOURN	RUNNING	188	CLOUDY	PROTECTIVE	42	DIONISO BIS	FRONTLINE	280
BRADDOCK	RUNNING	180	CLUB ESD	CHALLENGE	124	DIPS	PERFORMANCE	34
BRAGI	BELOW ZERO	266	COACH	OLD GLORIES	214	DISTANCE ESD	LIGHTTECH	88
BRAHMA ESD	ASGARD	235	COBRAY BLACK	DEFEND	343	DOBBIACO	GORE-TEX WATERPROOF	292
BRATISLAV BLACK UK	GROUND	159	COMMANDER	GORE-TEX WATERPROOF	289	DONEC	PROTECTIVE	41
BREAK	TENNIS	202	COMPETITION	PERFORMANCE	32	DORIO	RUNNING	194
BRENDA BLACK	WOMEN'S	366	CONFERENCE	OLD GLORIES	212	DRAFT	OLD GLORIES	213
BRENTFORD	CITY WORK	83	COOL ESD	LIGHTTECH	88	DRIBBLE	OLD GLORIES	215
BREZZI	RUNNING	191	COPPI	RUNNING	181	DRISCOLL	RUNNING	187
BRIGITTE	WOMEN'S	364	CORBY UK	GROUND	142	DRISCOLL BLACK	RUNNING	187
BRIMIR	GORE-TEX WATERPROOF	285	COSMOS	ACTIVE	457	DROW	TRAIL WORK	54
BRNO BLACK	GROUND	145	COULOMB	DRESS	355	DRUMSTEP BIS ESD	WELLNESS	131
BRUNICO UK	GROUND	159	COVER UK	SPECIALS	325	DRUMSTEP ESD	WELLNESS	132
BRUSONI	RUNNING	191	COVERAGE	PROTECTIVE	43	DUNK	OLD GLORIES	210
BUFFALO	TOP WORK	254	CRAG	HIKER	220	DURRAN	TOP WORK	253
BUILDING BIS UK	TOP WORK	251	CRAMPON	HIKER	218	DYNAMIC	PERFORMANCE	34
BULLET BEIGE	DEFEND	338	CRATER UK	HIKER	218	EAGAN	RUNNING	181
BULLET BLACK	DEFEND	336	CREEK	LEISURE	197	EARTH ESD	GREEN-FIT	107
BURIAN UK	GROUND	157	CREGAN	RUNNING	178	ECLYPSE	NI-BOOTS ECLYPSE	441
BURST ESD	RUNNING	178	CRETA	GROUND	155	ECOLOGICAL	GREEN-FIT	108
BUSTLE	LIGHTTECH	87	CREVASSE	HIKER	225	ELECTRIC	SPECIALS	327
CADICE	CITY WORK	80	CROSSFIT	TRAINING	167	ELECTRICAL BIS	SPECIALS	326
CADMO WHITE	ADERPLUS WHITE	381	CROSSOVER YELLOW	FITNESS	101	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SPECIALS	327

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SAFEST BOOTS	405	FLOOD	HIKER	223	GLENR	GORE-TEX WATERPROOF	285
ELEVATION	LIGHTTECH	93	FLUENT	RUNNING	190	GLOBET	PERFORMANCE	37
ELMO ESD	PROTECTIVE	45	FLUENT BLACK/BLACK	RUNNING	190	GOAL LINE	CHALLENGE	119
ENEA BLACK	ADERPLUS BLACK	386	FLUENT BLACK/ORANGE	RUNNING	190	GOLDEN	DRESS	355
ENEA WHITE	ADERPLUS WHITE	380	FORCE	SPECIALS	313	GOOD	CHALLENGE	125
ENERGY	SPECIALS	312	FORWARD	OLD GLORIES	213	GORIZIA	GROUND	153
ENVIRONMENT ESD	GREEN-FIT	107	FOWY	WORKMATE	447	GOYA BROWN	WELLNESS	136
EQUINOX	ACTIVE	455	FOXTROT GREY ESD	WELLNESS	139	GRAND SLAM	TENNIS	204
ESALEN	MAXI COMFORT	243	FRANKLIN BLACK	SPECIALS	327	GRENOBLE BROWN UK	GROUND	148
ETHYL BLACK	GROUND	157	FREEPORT	TOP WORK	249	GROENLAND UK	TOP WORK	255
EUCLIDE	DEFEND	344	FREESTYLE ESD	PERFORMANCE	35	GRUMMAN	PROPULSION	63
EUCLIDE	DRESS	355	FREJUS	TRAIL WORK	48	GUADIANA UK	TECHNO	466
EVA	RUNNING	189	FREJUS	GORE-TEX WATERPROOF	284	GUBBIO	GROUND	156
EVA	WOMEN'S	359	FRIBURG	TRAIL WORK	56	GUERIN	RUNNING	194
EXAGON	RUNNING	184	FRIBURG	SPECIALS	322	GUIDE	HIKER	220
EXERCISE	LIGHTTECH	90	FRIGATE	DEFEND	333	GUITAR	WELLNESS	132
EXPRESSION	LIGHTTECH	92	FRIGG ESD	ASGARD	234	GULLVEIG	GORE-TEX WATERPROOF	285
EXTRAPOINT	CHALLENGE	119	FROSTI	GORE-TEX WATERPROOF	294	GUTTORM ESD	ASGARD	239
EXTRATIME	CHALLENGE	120	FUELING	PROPULSION	62	HAARLEM	CITY WORK	79
FADE	OLD GLORIES	215	FUERTEVENTURA	GROUND	152	HACK ESD	PERFORMANCE	35
FAIR PLAY	RUNNING	193	FULLBACK	CHALLENGE	124	HAMMER	PERFORMANCE	32
FAIRING ESD	PROPULSION	61	FUNCTIONAL	PERFORMANCE	32	HANDLE	HIKER	225
FANTASTIC ESD	LIGHTTECH	89	FUNDINN	BELOW ZERO	267	HARDY ESD	RUNNING	184
FARTLEK	PERFORMANCE	37	FUNK BLACK ESD	WELLNESS	133	HARNESS	HIKER	230
FASTER ESD	RUNNING	175	FUSE	SPECIALS	319	HARP	WELLNESS	132
FERRARA ESD	CITY WORK	78	FUSELAGE	PROPULSION	70	HATA	MAXI COMFORT WHITE	371
FIELD	OLD GLORIES	210	FUSION	SPECIALS	316	HATA BLACK	MAXI COMFORT	243
FIRE STOP	SPECIALS	307	GALARR	GORE-TEX WATERPROOF	291	HELIUM BLACK	GROUND	157
FIRE STOP	DEFEND	345	GALAXY	SUPERLIGHT	419	HELIX	ADERTOP	353
FIREFAN	PROPULSION	67	GALETTI	GORE-TEX WATERPROOF	299	HERRAN	BELOW ZERO	268
FISHER BAG	SUPERLIGHT	418	GAMPER	RUNNING	177	HERTZ	GREEN-FIT	111
FITBALL	TRAINING	167	GAND	CITY WORK	75	HERTZ BLUE	GREEN-FIT	110
FITTING	PROPULSION	71	GARONNE	WORKMATE	447	HODUR ESD	ASGARD	236
FLAGRANT	OLD GLORIES	210	GAS CHECK	DEFEND	339	HORN	HIKER	223
FLAMENG	RUNNING	189	GASKET ESD	PROPULSION	65	HORNET	PROPULSION	66
FLAP ESD	PROPULSION	68	GAUGUIN BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	290	HORUS	ACTIVE	456
FLASHING	PROPULSION	68	GENERAL	DEFEND	337	HOWARD	SABOT	393
FLATPOINT BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295	GENK UK	GROUND	146	HUDSON BIS UK	HIKER	221
FLATPOINT BLACK	DEFEND	339	GERD	BELOW ZERO	269	HULL BIS	FRONTLINE	279
FLAVIUS	ADERMAX	377	GILDA	WOMEN'S	367	HUNTER	SUPERLIGHT	416
FLEX	OLD GLORIES	211	GINNAR	BELOW ZERO	265	HUNTER TRACK	DEFEND	337
FLEXING	LIGHTTECH	92	GIOTTO BLACK	WELLNESS	137	HUNTER TRACK BEIGE	DEFEND	338
FLINT	TOP WORK	250	GIUDITTA	WOMEN'S	360	HURLING ESD	PROPULSION	64
FLOATING BLACK	FITNESS	99	GIUFFRÈ	WELLNESS	134	HURRICANE BLACK UK	GORE-TEX WATERPROOF	289

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
HUSKY GREY	WORK TREK	275	KRESS ESD	RUNNING	188	LUSSACK	DEFEND	344
HYDRANT	SPECIALS	305	LA CORUNA UK	SPECIALS	319	LUX ESD	GREEN-FIT	110
HYMIR ESD	ASGARD	237	LA GOMERA	GROUND	153	MAGDENBURG	WORK TREK	274
ICARO	SPECIALS	331	LAB BLACK	ADERPLUS BLACK	387	MAGDENBURG ESD	TRAIL WORK	51
ICARO BLACK	SPECIALS	330	LAB WHITE	ADERPLUS WHITE	381	MAIOCCO	RUNNING	181
IDROBIKE GREY	FITNESS	97	LAFORTUNE	RUNNING	182	MAIORI	CITY WORK	80
IMOLA	GROUND	149	LAKE	LEISURE	198	MALINDI	GROUND	150
IMPACT UK	SPECIALS	324	LAMAR BLACK	ADERPLUS BLACK	388	MALMO ESD	RUNNING	174
INCH ESD	GREEN-FIT	114	LAMAR WHITE	ADERPLUS WHITE	381	MALTON	TOP WORK	250
INCREDIBLE ESD	LIGHTTECH	92	LAND BIS	FRONTLINE	281	MANGFALL	TRAIL WORK	56
INDUCTION	GORE-TEX WATERPROOF	287	LAS PALMAS	GROUND	152	MAP	HIKER	224
INGRID BLACK	WOMEN'S	365	LAUNCHER BLACK	DEFEND	340	MARCIANO	RUNNING	193
INTERVAL	PERFORMANCE	33	LAUT	RUNNING	192	MARETTIMO	GROUND	152
INVADER BLACK	DEFEND	337	LE MANS BLUE	GROUND	151	MARINE	GORE-TEX WATERPROOF	297
IOANNES	SABOT	392	LEADER BIS	FRONTLINE	278	MARINE	DEFEND	346
ISOMETRY	PERFORMANCE	37	LEGPRESS	TRAINING	163	MARSALA UK INTER-MET	SPECIALS	323
ITACA BLACK	ADERPLUS BLACK	388	LEIMEN	GROUND	143	MARTE UK	SPECIALS	321
IULIUS	ADERMAX	377	LEONBERG	GROUND	143	MASTER	GORE-TEX WATERPROOF	288
JACK BLACK ESD	ADERPLUS BLACK	389	LEVANZO	GROUND	151	MATCH POINT	TENNIS	206
JACK WHITE ESD	ADERPLUS WHITE	382	LEVEL UK	HIKER	222	MATELOT	DEFEND	335
JACKSON	TRAIL WORK	52	LEWSITE BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295	MAURITIUS	GROUND	156
JACKSON	GORE-TEX WATERPROOF	287	LEWSITE BLACK	DEFEND	340	MEAZZA	RUNNING	186
JAMMING	PROTECTIVE	42	LEXINGTON	GORE-TEX WATERPROOF	288	MEDAL	DEFEND	348
JAMMING	TENNIS	204	LHASA	FIRST	470	MEGA	GREEN-FIT	112
JASON BLACK	SABOT	392	LIBERIA BIS UK	TOP WORK	248	MEGREZ ESD	ASGARD	238
JUMARING UK	HIKER	230	LIEUTENANT BLACK	DEFEND	342	MERANO	CITY WORK	76
JUMPER	PROPULSION	62	LIFT	TENNIS	203	MERCURIO	ACTIVE	454
JUNGLE BLACK ESD	WELLNESS	133	LIGHT BLACK	LIGHT BOOTS	409	MERCURIO UK	ACTIVE	454
K2	TRAIL WORK	51	LIGHT BLUE	LIGHT BOOTS	410	MIAMI MUD	GROUND	155
KAIBAB BIS	FRONTLINE	280	LIGHT D. GREEN	LIGHT BOOTS	409	MICHELANGELO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	293
KAMET ESD	PROTECTIVE	43	LIGHT ORANGE	LIGHT BOOTS	410	MIKOYAN ESD	PROPULSION	61
KARMA BLUE	FITNESS	98	LIGHT WHITE	LIGHT BOOTS	411	MINUTE	GREEN-FIT	111
KARMA GREY	FITNESS	98	LIGHT YELLOW	LIGHT BOOTS	411	MISMATCH	OLD GLORIES	210
KARMA YELLOW ESD	FITNESS	98	LITER ESD	GREEN-FIT	110	MISSILE	PROPULSION	64
KAROLUS	ADERTOP	352	LIZ BLUE	WOMEN'S	366	MISURINA	GORE-TEX WATERPROOF	290
KATAL	GREEN-FIT	109	LOFN ESD	ASGARD	235	MITER BLACK	DEFEND	340
KATIA BLUE	WOMEN'S	365	LOKET	GROUND	149	MIZAR	ACTIVE	457
KAVIR	WORKMATE	448	LOMI	MAXI COMFORT	242	MODIGLIANI BLACK	WELLNESS	134
KENSINGTON	TOP WORK	255	LUBY	GROUND	149	MONET BLACK	WELLNESS	137
KERR	RUNNING	192	LUCERNA	CITY WORK	79	MONIQUE ESD	WOMEN'S	366
KHOPER	PROTECTIVE	40	LUCIUS ESD	RUNNING	195	MONNALISA	RUNNING	182
KOBLET	LEISURE	197	LUGANO BLUE UK	GROUND	144	MONNALISA	WOMEN'S	359
KOLN BLUE	GROUND	147	LUNA	RUNNING	183	MONTANA	TOP WORK	258
KOS	GROUND	154	LUNGES	TRAINING	163	MONTI	RUNNING	185

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
MONTPELLIER BROWN UK	GROUND	148	NEW RED SEA	WORKMATE	450	OPTION	CHALLENGE	124
MONZA BLUE	GROUND	151	NEW RENO	TECHNO	459	ORCADI	WORKMATE	444
MOON	ACTIVE	457	NEW RENO UK	TECHNO	460	ORTISEI	GROUND	158
MOROTAI	TOP WORK	247	NEW REUBEN	SABOT	393	ORTLES	WORK TREK	274
MUSPELL	BELOW ZERO	264	NEW RICHARD	SABOT	393	ORVIETO	GROUND	146
MYKONOS ESD	GROUND	150	NEW RODANO	WORKMATE	451	OSTUNI	GROUND	147
NATURE	RUNNING	192	NEW SENNA	TECHNO	462	OVERGRIP	PROTECTIVE	42
NELSON	SABOT	393	NEW SHEFFIELD UK	SPECIALS	310	OVERGRIP	TENNIS	204
NEMAN	RUNNING	176	NEW SUEZ	WORKMATE	449	OVERPLAY	PERFORMANCE	32
NERONE BLACK	ADERPLUS BLACK	389	NEW TAGO UK	SPECIALS	321	OVERTURE	PROPULSION	67
NERONE WHITE	ADERPLUS WHITE	382	NEW TAMIGI	TECHNO	462	OVERWAY	TRAIL WORK	50
NEW ADIGE	TECHNO	463	NEW TEVERE	TECHNO	463	OWENS	RUNNING	191
NEW ADRIATIC	WORKMATE	448	NEW TICINO	TECHNO	463	PACK	HIKER	230
NEW ARNO	TECHNO	464	NEW TIGRI	TECHNO	464	PADEL	RUNNING	191
NEW ATLANTIC	WORKMATE	445	NEW TIRRENIAN	WORKMATE	446	PARIDE BIS	FRONTLINE	280
NEW BAFFIN	WORKMATE	445	NEW TOWER UK	TECHNO	467	PASCAL ESD	GREEN-FIT	114
NEW BARENTS	WORKMATE	451	NEW URAL UK	TECHNO	465	PATH	HIKER	219
NEW BENGALA	WORKMATE	450	NEW VIGO	SPECIALS	320	PATHWAY ESD	TRAIL WORK	48
NEW BISMARCK	WORKMATE	445	NEW VOLGA	TECHNO	459	PAULA	WOMEN'S	365
NEW BLACK SEA	WORKMATE	446	NEW VOLGA UK	TECHNO	460	PECKDECK ESD	PERFORMANCE	34
NEW BOLTON	FRONTLINE	278	NEW WARREN	GORE-TEX WATERPROOF	292	PERK BROWN	RUNNING	179
NEW BRENTA	TECHNO	465	NEW YORK	TOP WORK	257	PETRI	RUNNING	188
NEW CASPIAN	WORKMATE	444	NICE	LIGHTECH	91	PETROL	SPECIALS	309
NEW CASTLE UK	TECHNO	467	NIKKAR	BELOW ZERO	265	PHARM BLACK	ADERPLUS BLACK	387
NEW CELTIC	WORKMATE	446	NIZZA BLUE	GROUND	150	PHARM WHITE	ADERPLUS WHITE	380
NEW CIAD UK	TOP WORK	256	NJORD	ASGARD	236	PICKET	ADERTOP	352
NEW DANUBIO	TECHNO	462	NO FLAME	SPECIALS	303	PILATES BLUE	FITNESS	99
NEW DON	TECHNO	465	NO STREAMER	SPECIALS	305	PIOLA	RUNNING	179
NEW EBRO	TECHNO	461	NODE	HIKER	225	PIRANO	CITY WORK	77
NEW EGEO	WORKMATE	449	NORTHROP	PROPULSION	66	PIRENEI	TRAIL WORK	52
NEW ELECTRICAL	SPECIALS	326	NOZZLE ESD	PROPULSION	60	PIRENEI BLACK	TRAIL WORK	49
NEW EUFRATE	TECHNO	461	NUMA	ADERMAX	375	PIRENEI BLACK	WORK TREK	274
NEW FOUNDRY	SPECIALS	316	NUVOLARI	RUNNING	178	PLAIN	RUNNING	193
NEW FREEZER	BELOW ZERO	269	OAKLAND BIS	TOP WORK	252	PLAYMAKER	OLD GLORIES	214
NEW INVADER BEIGE	DEFEND	338	OAKLAND BLACK	TOP WORK	253	PLESSURE	TRAIL WORK	49
NEW IONIAN	WORKMATE	449	ODINO	BELOW ZERO	262	PLESSURE	GORE-TEX WATERPROOF	286
NEW KEVIN	SABOT	392	ODOACRE	BELOW ZERO	264	PLUTONE	ACTIVE	454
NEW LOIRA	TECHNO	461	OFF SHORE	BELOW ZERO	267	POLICE	ADERTOP	353
NEW MALAWI UK	TOP WORK	258	OFFICER	GORE-TEX WATERPROOF	297	POLKA BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	299
NEW MALI UK	TOP WORK	259	OFFICER	DEFEND	346	POLLINO	WORK TREK	275
NEW MOZAMBICO UK	TOP WORK	257	OHM	GREEN-FIT	112	POP BROWN	WELLNESS	136
NEW NILO	TECHNO	464	OKUDEN	MAXI COMFORT WHITE	371	POSITION	LIGHTECH	86
NEW ODER UK	TECHNO	466	ONE THOUSAND	GREEN-FIT	111	POST SEASON ESD	CHALLENGE	122
NEW PERSIAN	WORKMATE	450	OPERATE	TRAIL WORK	55	POTENCY ESD	RUNNING	186

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
POWER	SPECIALS	313	RIEMANN ESD	CITY WORK	81	SINTRA	CITY WORK	81
PRESSING	OLD GLORIES	214	RIFT	HIKER	219	SIOUX BIS	FRONTLINE	279
PRESTON	GROUND	142	RIGA	FIRST	470	SIRET	PROTECTIVE	41
PRETEX	HIKER	221	ROCK BLACK	WELLNESS	137	SITUP	TRAINING	164
PREVESA	CITY WORK	78	ROCKER UK	HIKER	227	SIVORI	RUNNING	194
PROCK	LEISURE	197	ROLLER	PROPULSION	70	SKIBUS UK	HIKER	231
PROMOTION	CHALLENGE	126	ROMFORD	CITY WORK	82	SKILL ESD	LIGHTTECH	89
PROTECTOR BIS	SPECIALS	324	ROMULUS	ADERMAX	374	SKIPS	TRAINING	162
PUBLIUS ESD	RUNNING	195	RONDA	CITY WORK	79	SLAM ESD	PROTECTIVE	44
PUEBLO	TOP WORK	253	ROSTER	OLD GLORIES	212	SLAVIN	LEISURE	199
PUERTA	RUNNING	181	ROSTOCK BLACK	GROUND	145	SMALL BIS	FRONTLINE	278
PUEZ	TRAIL WORK	54	ROSWELL	TOP WORK	249	SMASH	TENNIS	206
PULLEY GREY	TRAINING	171	ROWING	PERFORMANCE	36	SNAP ESD	CHALLENGE	126
PULLUPS	TRAINING	166	RUHR BLUE	GROUND	147	SNAPPING ESD	RUNNING	175
PURSAR	BELOW ZERO	268	RUN	LIGHTTECH	93	SNOUT	HIKER	222
PUSHPRESS BROWN	FITNESS	96	RUSHING	PROPULSION	63	SOCOTRA	WORKMATE	448
PUSHUP	TRAINING	164	SAFEST BLACK	SAFEST BOOTS	403	SOFT	LIGHTTECH	88
PUSKAS	RUNNING	177	SAFEST BLUE	SAFEST BOOTS	404	SOHO	ACTIVE	455
RAFALE	PROPULSION	70	SAFEST D. GREEN	SAFEST BOOTS	403	SOLDER BIS UK	SPECIALS	318
RAINPROOF ESD	GREEN-FIT	105	SAFEST ORANGE	SAFEST BOOTS	404	SOLE ESD	RUNNING	183
RAMPONE	TRAIL WORK	53	SAFEST WHITE	SAFEST BOOTS	405	SOPHIE	WOMEN'S	364
RAP BLACK ESD	WELLNESS	133	SAMBAFIT	GORE-TEX WATERPROOF	298	SPALATO	GROUND	149
RAVENNA	CITY WORK	81	SANTORINI	GROUND	155	SPATE	HIKER	226
RAXALPE	TRAIL WORK	57	SARAH BLACK ESD	WOMEN'S	363	SPITROC UK	HIKER	229
RE-BOTTLE ESD	PROPULSION	67	SATURN ESD	LIGHTTECH	87	SPLIT	LIGHTTECH	93
READY	RUNNING	180	SAVAI UK	TOP WORK	248	SPOOL ESD	PROPULSION	65
REBOTE	PROPULSION	60	SAVE	CHALLENGE	119	SPRINKLER	SPECIALS	304
RECONVERTED	GREEN-FIT	106	SCHIAVIO	RUNNING	193	SPRINT	PERFORMANCE	36
RECUPERATOR ESD	GREEN-FIT	109	SCILIAR	SPECIALS	319	SQUAT BROWN	TRAINING	166
RECYCLE ESD	GREEN-FIT	107	SCRAMBLE	HIKER	224	STABILITY	TRAINING	167
REFUGE	TRAIL WORK	55	SCREE	HIKER	222	STACK ESD	CHALLENGE	123
REFUGE	SPECIALS	317	SCUDO	PROTECTIVE	45	START ESD	CHALLENGE	121
REGGAE BLACK	WELLNESS	135	SECURITY	DEFEND	347	STEAL	OLD GLORIES	213
REISING BEIGE	GORE-TEX WATERPROOF	296	SERVIVUS ESD	ADERMAX	375	STEPPING	TRAINING	166
REISING BEIGE	DEFEND	341	SESTRIERE	GROUND	158	STIGE WHITE	GROUND	156
REISING BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	296	SET BALL	TENNIS	203	STIGE WHITE	WHITE	383
REISING BLACK	DEFEND	341	SETUBAL	GROUND	154	STOPPATA	OLD GLORIES	212
RELAY	LIGHTTECH	91	SHIFT ESD	CHALLENGE	127	STRAPPING UK	HIKER	223
REIMATE	RUNNING	176	SHINTAI	MAXI COMFORT WHITE	370	STRETCHING BLACK	TRAINING	168
REMUS	ADERMAX	374	SHOVEL	SPECIALS	304	STRETCHING BLUE	TRAINING	168
REUSED	GREEN-FIT	108	SIBERUT UK	TOP WORK	251	STRETCHING MUD	TRAINING	168
REVIVAL	WELLNESS	139	SIGURTH ESD	ASGARD	238	STRIP	TRAIL WORK	54
RIACE	FIRST	471	SINKER UK	HIKER	228	STRONG	SPECIALS	312

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
STRUCTURE ESD	RUNNING	174	THERMIC WHITE	THERMIC BOOTS	399	UNIT	GREEN-FIT	115
STUB	TRAIL WORK	51	THERMIC YELLOW	THERMIC BOOTS	399	UPSET	OLD GLORIES	215
SUMATRA	TOP WORK	246	THROW	OLD GLORIES	211	VALVE	PROPULSION	61
SUMMIT UK	HIKER	231	THUNDER ESD	GREEN-FIT	105	VALZER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	291
SUNRISE	GORE-TEX WATERPROOF	290	TIBERIUS	ADERMAX	377	VELES UK	HIKER	228
SUPPORTERS ESD	CHALLENGE	120	TIGERCAT	PROPULSION	62	VERMEER BROWN	WELLNESS	136
SURFACE	TRAIL WORK	53	TITUS	ADERMAX	376	VETERAN	ADERTOP	353
SURFER ESD	RUNNING	176	TIZIANO BLACK	WELLNESS	135	VIETRI ESD	CITY WORK	80
SWEEPER	CHALLENGE	123	TOKUI	MAXI COMFORT WHITE	370	VILAN BLACK	DEFEND	336
SWIVEL	CHALLENGE	119	TOKUI BLACK	MAXI COMFORT	243	VILI	ASGARD	237
SYNTHPOP BIS ESD	WELLNESS	131	TOMCAT	PROPULSION	71	VITHAR ESD	ASGARD	239
SYNTHPOP ESD	WELLNESS	132	TOP PLAYER	LIGHTTECH	90	VOLEX ESD	PROPULSION	61
TALIA BLACK	ADERPLUS BLACK	389	TOP SCORER	CHALLENGE	127	WALKOVER	TENNIS	205
TALIA WHITE	ADERPLUS WHITE	382	TORCH	SPECIALS	320	WALLBAR	TRAINING	168
TALLINN	FIRST	469	TORONTO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	294	WANDA	GROUND	143
TALOS BLACK	ADERPLUS BLACK	388	TOTAL BLACK ESD	LIGHTTECH	87	WANDA	WOMAN'S	362
TALOS WHITE	ADERPLUS WHITE	381	TOTAL REFLEX ESD	FITNESS	100	WARHEAD ESD	PROPULSION	69
TANKER	SUPERLIGHT	417	TOUCHDOWN	GORE-TEX WATERPROOF	298	WARM UP	TRAINING	168
TANKER METGUARD	SPECIALS	325	TOWNS	LEISURE	198	WATERFALL	HIKER	225
TANKER METGUARD	SUPERLIGHT	417	TRACTION	TRAINING	171	WEDDELL	WORKMATE	444
TARANTA	WELLNESS	139	TRAIL	HIKER	218	WELDER BIS UK	SPECIALS	318
TARQUINIUS	ADERMAX	376	TRAMP	TRAIL WORK	55	WHITE	RUNNING	185
TAVOR BLACK	DEFEND	341	TRANI	CITY WORK	74	WINDSOR	GORE-TEX WATERPROOF	287
TEAM	CHALLENGE	126	TRAPEZIUS BLACK	TRAINING	170	WOERDEN	TRAIL WORK	57
TECHNICAL	OLD GLORIES	213	TRAPEZIUS BLUE	TRAINING	170	WOODSMAN BIS	SPECIALS	314
TEMPEST BLACK	TEMPEST BOOTS	430	TREMITI	GROUND	154	WORKOUT GREY	FITNESS	97
TEMPEST BLUE	TEMPEST BOOTS	431	TRICEPS ESD	TRAINING	164	WORTHING	CITY WORK	83
TEMPEST GREEN	TEMPEST BOOTS	430	TRIESTE BLUE UK	GROUND	144	YARD ESD	CHALLENGE	122
TEMPEST ORANGE	TEMPEST BOOTS	429	TRIPLING	PERFORMANCE	37	YASHIN	RUNNING	179
TEMPEST RED	TEMPEST BOOTS	429	TRISSINO	TENNIS	205	YOGA GREY	FITNESS	97
TEMPEST YELLOW	TEMPEST BOOTS	431	TROLL	ASGARD	237	YOUTH	RUNNING	185
TEMPLET ESD	PROTECTIVE	43	TRUMPET	WELLNESS	138	YULE ESD	ASGARD	236
TENT	HIKER	226	TULLUS	ADERMAX	375	ZATOPEK	RUNNING	177
TERAINA	TOP WORK	247	TYPHOON BLACK/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	423	ZENONE	ACTIVE	456
TERAM ESD	PROTECTIVE	44	TYPHOON BLUE/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	425	ZIMMERER	SPECIALS	328
TERRIER	PROPULSION	62	TYPHOON BLUE/RED	NI-BOOTS TYPHOON	424			
TESTER	RUNNING	184	TYPHOON GREEN/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	424			
TEX BIS	FRONTLINE	281	TYPHOON YELLOW/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	425			
THAI	MAXI COMFORT	243	UDINE	GROUND	153			
THERMIC BLACK	THERMIC BOOTS	397	ULISSE BLACK	ADERPLUS BLACK	386			
THERMIC BLUE	THERMIC BOOTS	398	ULISSE WHITE	ADERPLUS WHITE	380			
THERMIC D. GREEN	THERMIC BOOTS	397	UNIFORM	GORE-TEX WATERPROOF	297			
THERMIC ORANGE	THERMIC BOOTS	398	UNIFORM	DEFEND	349			

NORMES

Règlement (UE) 2016/425 du Parlement Européen et du Conseil sur les Équipements de Protection Individuelle

EN ISO 20345:2022 + A1:2024 Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2022 Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité

EN ISO 20347:2022 + A1:2024 Équipement de protection individuelle - Chaussures de travail

EN ISO 20347:2022 Équipement de protection individuelle - Chaussures de travail

EN ISO 13287:2012 Qualités et méthodes d'essai pour la détermination de la résistance au glissement

IEC 61340-5-1:2017 Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques - Prescriptions générales

IEC 61340-4-3:2018 Méthodes d'essai normalisées pour des applications spécifiques - Méthodes de caractérisation de la protection électrostatique des revêtements des sols et des chaussures portées par l'opérateur

EN ISO 17249:2013 Chaussure résistante à la coupure par tronçonneuse

EN ISO 15090:2012 Chaussure pour pompiers

EN ISO 20349-1:2017 E.P.I.: Exigences et méthodes d'essai pour la protection contre les risques dans les fonderies et lors d'opérations de soudage

EN ISO 20349-2:2017 E.P.I.: Exigences et méthodes d'essai pour la protection contre les risques lors d'opérations de soudage et techniques connexes

EN ISO 22568-1:2019 Protecteurs du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure - Embouts métalliques

EN ISO 22568-2:2019 Protecteurs du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure - Embouts non métalliques

EN ISO 22568-3:2019 Protecteurs du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure - Inserts anti-perforation métalliques

EN ISO 22568-4:2021 Protecteurs du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure - Inserts anti-perforation non métalliques

EN ISO 381-3:1996 Vêtements de protection pour l'utilisateur de scie à chaîne tenues à la main - Méthodes d'essai pour les chaussures

EU TP TC 019/2011 Réglementation technique en matière de sécurité des équipements de protection individuelle mis en circulation sur le territoire douanier eurasiatique

UK CA (UK Conformity Assessed) Marquage de conformité du produit, utilisé pour la plupart des produits lancés sur le Marché de la Grande-Bretagne (Angleterre, Pays de Galles et Écosse), actuellement couverts par des textes réglementaires et des directives pour le marquage CE.

New

EN ISO 20345:2022 + A1:2024
EN ISO 20345:2022

MARQUAGE

EN ISO 20345:2011

COFRA® via dell'Euro, 53-57-59 76121 - Barletta(BT) - ITALY	Symbole producteur	COFRA® via dell'Euro, 53-57-59 76121 - Barletta(BT) - ITALY
EN ISO 20345:2022 + A1:2024	Norme de référence	EN ISO 20345:2011
S3S CI LG SC FO SR	Catégorie de protection	S2 SRC
DONEC	Nom commercial	CADMO 1234
CE	Type	CE
EU 36 UK 3	Logo Communauté Européenne	EU 42 UK 8
1234 ODL:1234567	Tailles	ODL:1234567
Made in Albania MM-YY	Code de production (ODL Nr.)	Made in Albania MM-YY
EU TP TC 019/2011	Type	EU TP TC 019/2011
UK CA	Indication d'origine	UK CA
	Date de production	
	Consulter la notice d'utilisation	
	Réglementation technique en matière de sécurité des équipements de protection individuelle mis en circulation sur le territoire douanier eurasiatique	
	Nouveau marquage de conformité du produit, utilisé pour la plupart des produits lancés sur le Marché de la Grande-Bretagne (Angleterre, Pays de Galles et Écosse), actuellement couverts par des textes réglementaires et des directives pour le marquage CE	

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.

CATÉGORIES DE SÉCURITÉ

EN ISO 20345:2022 + A1:2024 **New** EN ISO 20345:2022 **New**

Chaussures avec protection des doigts contre un impact de 200 J

CHAUSSURES

SB	Exigences de base
SB P	Exigences de base + P
SB PL	Exigences de base + PL
SB PS	Exigences de base + PS
S1	SB + A + E + talon fermé
S1 P	S1 + P
S1 PL	S1 + PL
S1 PS	S1 + PS
S2	S1 + WPA
S3	S2 + P + semelle avec reliefs
S3L	S2 + PL + semelle avec reliefs
S3S	S2 + PS + semelle avec reliefs
S6	S2 + WR
S7	S3 + WR
S7L	S3L + WR
S7S	S3S + WR

BOTTES

S4	A + E + semelle avec reliefs + talon fermé
S5	S4 + P
S5L	S4 + PL
S5S	S4 + PS

EN ISO 20347:2022 + A1:2024 **New** EN ISO 20347:2022 **New**

Chaussures sans embout de protection

CHAUSSURES

OB	Exigences de base
OB P	Exigences de base + P
OB PL	Exigences de base + PL
OB PS	Exigences de base + PS
O1	OB + A + E + talon fermé
O1 P	O1 + P
O1 PL	O1 + PL
O1 PS	O1 + PS
O2	O1 + WPA
O3	O2 + P + semelle avec reliefs
O3L	O2 + PL + semelle avec reliefs
O3S	O2 + PS + semelle avec reliefs
O6	O2 + WR
O7	O3 + WR
O7L	O3L + WR
O7S	O3S + WR

BOTTES

O4	A + E + semelle avec reliefs + talon fermé
O5	O4 + P
O5L	O4 + PL
O5S	O4 + PS

P	Résistance à la perforation avec insert métallique (clou Ø 4,5 mm)
PL	Résistance à la perforation avec insert non métallique (clou Ø 4,5 mm)
PS	Résistance à la perforation avec insert non métallique (clou Ø 3 mm)
C	Résistance électrique: chaussure partiellement conductrice
A	Chaussure antistatique
HI	Isolation au chaleur du fond de la chaussure
CI	Isolation au froid de la chaussure
E	Absorption du choc dans la zone du talon
WR	Chaussure hydrofuge
M	Chaussure avec protection métatarsienne
AN	Protection à la cheville
CR	Tige qui résiste à la coupure
SC	Résistance à l'abrasion du surembout
SR	Chaussure résistante au glissement (test facultatif avec de la glycérine)
Ø	Test de résistance au glissement non effectué sur chaussures à utilisation spéciale avec pointes, crampons métalliques ou similaires, pour prestations sur terrains souples (sable, boue, bois etc.)
WPA	Pénétration et absorption de l'eau
HRO	Semelle de contact résistante à la chaleur pour contact
FO	Semelle résistante aux hydrocarbures
LG	Grip sur les barreaux d'échelles

EN ISO 20345:2011

Chaussures avec protection des doigts contre un impact de 200 J

CHAUSSURES

- SB** Exigences de base
- S1** SB + A + FO + E
- S1 P** S1 + P
- S2** S1 + WRU
- S2 P** S2 + P + semelle avec reliefs
- S3** S2 + P

BOTTES

- S4** A + FO + E + résistance à la pénétration d'eau
- S5** S4 + P

- A** Chaussure antistatique
- E** Absorption du choc dans la zone du talon
- FO** Semelle résistante aux hydrocarbures
- P** Résistance à la perforation
- C** Chaussure partiellement conductrice
- HRO** Semelle de contact résistante à la chaleur pour contact
- CI** Isolation au froid de la chaussure

EN ISO 20347:2012

Chaussures sans embout de protection

CHAUSSURES

- OB** Exigences de base
- O1** OB + A + E
- O1 P** O1 + P
- O2** O1 + WRU
- O2 P** O2 + P + semelle avec reliefs
- O3** O2 + P

BOTTES

- O4** A + E + résistance à la pénétration d'eau
- O5** O4 + P

- HI** Isolation au chaleur du fond de la chaussure
- WR** Chaussure hydrofuge
- WRU** Matériau de la tige imperméable
- M** Chaussure avec protection métatarsienne
- AN** Protection à la cheville
- CR** Tige qui résiste à la coupure
- SRC** (SRA+SRB) Chaussure résistante au glissement

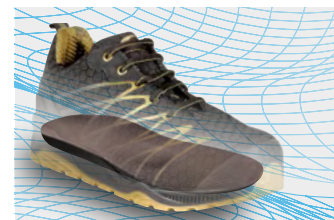
DGUV 112 - 191 (BGR 191)

Tout en pensant au confort des travailleurs, COFRA veut résoudre une grande source d'inconfort du travailleur avec des pathologies spécifiques qui causent douleur ou gêne, soit liées à problèmes posturaux soit à pathologies du pied. Grâce à la collaboration avec des laboratoires orthopédiques, ainsi que à l'utilisation de scanner appropriés, quelque modèle de la gamme COFRA peut être adapté aux exigences des utilisateurs qui souffrent de pathologies spécifiques. Le règlement allemand DGUV112-191 s'occupe de l'utilisation des semelles orthopédiques au bût de les mettre dans les chaussures de sécurité, exclusivement ensuite une recertification valide des mêmes. COFRA a recertifié quelque modèle parmi les différentes gammes de sa collection qui peut être employé avec une semelle orthopédique particulière, crée par le laboratoire orthopédique SPRINGER, qui l'adapte afin que toutes les exigences de la norme EN ISO 20345:2022 soient respectées.



SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



PRÉCAUTION ET ENTRETIEN DES CHAUSSURES

Afin de garantir une plus grande durée de vie du produit veuillez respecter les indications contenues dans la notice d'utilisation.

DURÉE DE VIE ET DE STOCKAGE DES CHAUSSURES

Pour éviter tout risque de détérioration nos chaussures sont à livrer et stocker dans leur emballage d'origine, au sec et à l'abri de la chaleur. La durée effective des chaussures est indiquée sur la notice d'utilisation.

SERVICE DE RÉPARATION

En cas de problèmes de qualité avérés pendant l'utilisation des chaussures pour lesquelles il est possible un reconditionnement, COFRA garantit la reprise, la réparation de la part de ses techniciens et le renvoi au client. De cette façon les fonctions de protection et les conditions de sécurité certifiées sont toujours assurées.

PERFORMANCES ET SOINS TECHNIQUES

On distingue chaque article de la collection COFRA par ses performances et sa qualité, comme les matériaux choisis, la construction de la chaussure ou un ensemble de facteurs. Pour vous aider dans le choix, nous avons mis en évidence ces propriétés par des symboles que vous trouvez dans la fiche du produit. Ci-dessous une légende explicative.



Chaussure explicitement conçue et réalisée pour garantir un excellent confort thermique aussi pour l'utilisateur qui travaille à très basse température.



Chaussure anti-coupure, indiquée pour l'utilisateur qui travaille en contact avec matériaux et/ou objets tranchants, comme le verre et les tôles.



Chaussure explicitement conçue et réalisée pour garantir un excellent confort thermique aussi pour l'utilisateur qui travaille à très haute température ou en contact direct avec la chaleur.



Chaussure indiquée pour les activités de manipulation, transport, stockage d'auxiliaires chimiques comme solvants, lubrifiants, détergents.



Chaussure pourvue d'un matériau très résistant sur la pointe.



Chaussure ayant une semelle de marche répondant aux exigences additionnelles "SR" requises par les normes en vigueur grâce au mélange spécial.



Dessin de la semelle de marche spécifiquement conçu pour plus de stabilité notamment sur les barreaux d'échelles.



La Directive Européenne 1999/92/CE, ou Directive ATEX, concerne les prescriptions minimales visant à améliorer la protection en matière de sécurité et de santé des travailleurs susceptibles d'être exposés au risque d'atmosphères explosives. Toutes nos chaussures ESD sont conçues pour avoir une résistance électrique très basse si que l'utilisation de ce type de chaussures réduit significativement le risque que les décharges électrostatiques puissent être à l'origine d'un incendie ou d'une explosion.
Tout cela fait de nos chaussures ESD un équipement de protection individuelle conseillé dans les zones ATEX.



Chaussure conçue pour l'utilisateur qui travaille en contact avec beaucoup d'eau. Les chaussures WR sont réalisées pour empêcher la pénétration de l'eau et garantir une excellente respirabilité et un confort hygrométrique optimale.



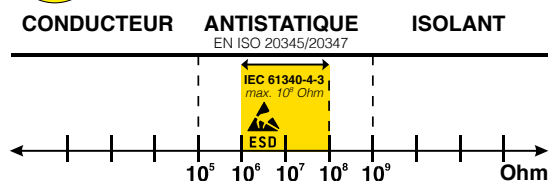
Chaussure protégeant la zone de la cheville contre les chocs accidentels.



Chaussure équipée de protection métatarsienne résistante à une énergie de 100 J, pour protéger le cou-de-pied contre la chute accidentelle d'objets lourds.



RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



**100%
METAL
FREE**

Chaussure complètement dépourvue de matériaux et/ou composants métalliques, sans l'insert anti-pérforation en multicouche textile "APT" ou éventuellement présent en version isolante, conseillée pour des milieux de travail spécifiques (par exemple Ateliers monétaires, poudrières, entreprises d'orfèvres, etc.), à tolérance zéro aux métaux, pas détectable par les détecteurs de métaux.

**METAL
FREE**

Tige sans aucune composant métallique, avec inserts anti-pérforation en multicouche textile "APT", réalisée avec une petite pourcentage de filament métallique (0,2-0,3%), nécessaire pour garantir les caractéristiques antistatiques de la chaussure mais PAS détectable par les détecteurs de métaux à basses fréquences (banques, aéroports, etc.).

UNDETECTABLE

Chaussure avec petits composants métalliques visibles (par exemple curseurs, fermetures à glissière, rivets, kit BOA® system, etc.), qui ne sont pas détectables par les détecteurs de métaux à basses fréquences.

**ITALIAN
LEATHER**

Chaussure réalisée en cuir naturel, le résultat du lien entre la tradition artisanale italienne et la qualité supérieure des matières premières. Le cuir italien se distingue par souplesse, couleurs et impressions, grâce à la contribution de designers et techniciens du tannage.

**ANTI
TORSION**

Chaussure équipée d'un support rigide, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.

**BREATHABLE
PLUS**

La construction de la tige, la réduction de la surface de matériaux superposés, l'utilisation de doublures et matériaux très respirantes favorisent l'évaporation de la sueur et la respiration du pied, qui reste toujours au sec aux hautes températures aussi bien qu'en présence de forte humidité. Les chaussures associées au symbole «BREATHABLE PLUS» sont indiquées pour les saisons chaudes.

**PERFUMED
SOLE**

Mélange parfumé qui donne une odeur agréable à la semelle.

SUPPORTS PLANTAIRES

ANTI TORSION SUPPORT

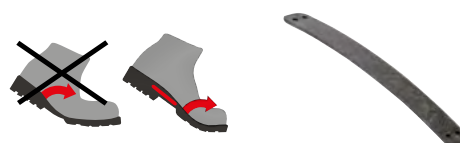
Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.

**ANTI
TORSION**



ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



EMBOUTS

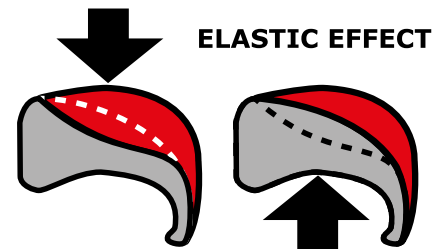
EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied



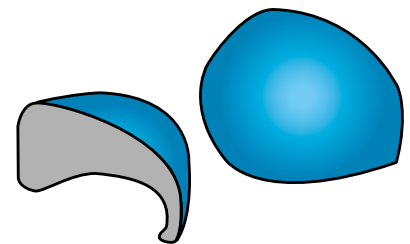
EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019



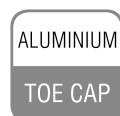
- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANIQUES de résistance aux charges
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier



EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J POIDS: 54 g - p. 42

ALUMINIUM 200J

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



LÉGÈRE
réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier



EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



SEMELE ANTI-PERFORATION SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

APT PLUS

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

EN ISO 22568-4:2021 (TYPE PS)



FABRIC PLUS
PLATE

100%
PROTECTION
DE LA SURFACE

METAL
FREE

ANTISTATIQUE

100%
METAL
FREE

ISOLANT



Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100N) exigés.

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

EN ISO 22568-4:2021 (TYPE PL)



FABRIC
PLATE

100%
PROTECTION
DE LA SURFACE

METAL
FREE

ANTISTATIQUE

100%
METAL
FREE

ISOLANT



Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied

SEMELE ANTI-PERFORATION EN TISSU NON TISSÉ

PEEPLATE
PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



NON
WOVEN
PLATE

100%
PROTECTION
DE LA SURFACE

LE PLUS SOUPLE
LE PLUS FLEXIBLE
LE PLUS LÉGER

ISOLATION
THERMIQUE
EXCELLENTE!



Tissu anti-perforation conducteur, presque entièrement recyclé, réalisé avec des fibres spéciales de tissu non tissé. Il répond aux exigences de la norme "Protecteur du pied et de la jambe" UNI EN ISO 12568:2010. Il est plus souple, plus flexible et plus léger de 55% par rapport à tout autre dispositif anti-perforation en tissu, grâce à sa construction et à la nature des matériaux qui le constituent. Sa texture alvéolaire offre des niveaux d'isolation thermique jamais atteints auparavant.

SEMELE ANTI-PERFORATION EN FIBRE ARAMIDIQUE

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC
PLATE

100%
PROTECTION
DE LA SURFACE

METAL
FREE



Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro-perforation à 110 Kg (1.100 N). Encore plus flexible, légère et donc confortable, ainsi par rapport à la traditionnelle semelle anti-perforation en polyester; maximum résistance à la perforation par rapport à tout autre système anti-perforation.

- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
 - 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied
- Zéro perforation même avec un clou de **3 mm** de diamètre et point carré de 1 mm² (par rapport aux semelles anti-perforation habituellement utilisées résistant à un clou de 4,5 mm).

SEMELE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)

STEEL
PLATE

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-3:2019

INOX



PROTECTEURS MÉTATARSIENS

PROTECTION MÉTATARSIENNE INTERNE - 100 J

COFRA INTER-MET Internal Metatarsal Protection



100 J

EN ISO 20344:2022



IMPACT
PROTECTION
EXTREME
COMFORT

AVANTAGES

UN PLUS GRAND CONFORT

- DISPOSITIF PRÉFORMÉ ET ERGONOMIQUE
- FLEXIBLE
- LÉGER

PAS D'ENCOMBREMENT EXTERNE RIGIDE

PROTECTION PLUS SÛRE ET EFFICACE:

elle ne peut pas être enlevée accidentellement car elle se trouve à l'intérieur de la chaussure.

FONCTIONNEMENT

IMPACT



L'impact causé par le choc dans la zone métatarsienne rend le matériau capable d'amortir celui-ci



L'énergie est uniformément répartie dans la zone concernée

Protection métatarsienne à l'intérieur, en mousse tenace à cellules fermées, en mesure d'absorber et répartir uniformément l'énergie d'impact. Très confortable, légère et flexible, grâce au dessin à canaux, elle seconde l'anatomie du pied. Pas d'encombrement externe: le look de la chaussure est préservé; aucune fatigue pour l'utilisateur!

PROTECTION MÉTATARSIENNE EXTERNE - 100 J

Comme pour tous les équipements de protection, la chaussure doit être remplacée en cas d'impact, même si pas endommagée.



100 J

EN ISO 20344:2022





ECOLORICA®
no limits for designers

Lavable et très résistante: performances supérieures par rapport au cuir naturel

- 50% polyamide, 50% polyuréthane
- La texture en ECOLORICA®, résultat des plus innovantes recherches dans le domaine de la microfibre, reproduit fidèlement celle du cuir animal, en gardant les propriétés esthétiques et tactiles et en ajoutant les performances des matériaux de dernière génération
- La ECOLORICA® est élastique et très résistante aux déchirures, abrasions et coupures
- La respirabilité à l'air et la perméabilité à la vapeur d'eau de la ECOLORICA® assurent toujours le maximum du confort
- Très résistante aux agents chimiques
- La ECOLORICA® peut être nettoyée à l'eau à 40 °C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétés tactiles et esthétiques.



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm²*h	6,7
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm²	54,6
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	6%

Test de résistance de la ECOLORICA® à la goutte

TYPE D'ANALYSE	DURÉE DU TEST	RÉSULTAT
Acide sulfurique	5'	Elle ne résiste pas
Acide lactique	5'	Il entame légèrement le film de finissage
Acétone	5'	Il entame le film de finissage
Acide acétique	2 h	Il entame le film de finissage
Acétate de vinyle	2 h	Il entame le film de finissage
Alcool éthylique	2 h	Il entame le film de finissage
Acrylonitrile	2 h	Il entame le film de finissage
Hydroxyde de sodium	2 h	Il entame légèrement le film de finissage
Hypoclorite de sodium	2 h	Elle résiste
Méthanol	2 h	Elle résiste
Hexane	2 h	Elle résiste
Acide fluorhydrique	10'	Elle résiste
Percarbonate de sodium	30'	Elle résiste

newtech

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, très résistante aux agents chimiques, respirante et hydrofuge. Elle garde ses propriétés intactes dans le temps. Indiquée pour l'emploi dans le secteur agroalimentaire.



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm²*h	1,2
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm²	15,1
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	6%

MICROTECH

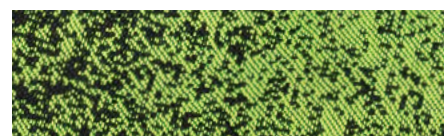
Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, respirante, elle garde ses propriétés intactes dans le temps.

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm²*h	1,4
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm²	15,1



REPET Reinforced est une gamme de tissus eco-responsables et très techniques en même temps qui réduisent l'exploitation des ressources naturelles en réutilisant des boîtes en plastique recyclée, des déchets industriels et des chutes de tissu, en maintenant inaltérées les caractéristiques qualitatives et hautes performances mécaniques comme la résistance à la traction, la déchirure et l'abrasion.

Le REPET Reinforced est composé de "Fibres de PET Recyclé mélangé à du Polyamide HT, conformément au règlement pour les tissus Blended recycled selon la certification RCS".



Tissu Jacquard extérieur réalisé avec fil 100% PET satisfaisant les conditions requises par le Global Recycle Standard (GRS). Adhésif Hot Melt de dernière génération représentant la technologie la plus innovante pour l'adhésion des tissus en termes d'efficacité et de respect de l'environnement. L'absence totale de solvants rend le processus eco-compatible. Support intérieur réalisé en fibres de polyester 100% PET. Conçu pour apporter un bon soutien et épaisseur dans la réalisation de la chaussure.

À PARTIR DE BOUTEILLES AU TISSU

Les bouteilles en plastique sont réalisées en PET (Polyéthylène Téréphthalate), une résine thermoplastique apte au contact alimentaire.

Une fois collectées, sélectionnées, lavées et broyées les bouteilles sont transformées en flocons de plastique.

Ces flocons sont ensuite pulvérisés.

Les granulés obtenus sont enfin fondus et transformés en fil.

La fibre textile est donc tissée.



1 ▶



2 ▶

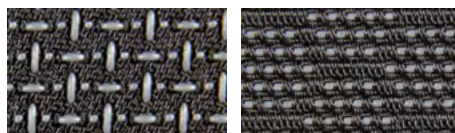


3 ▶



4 ▶



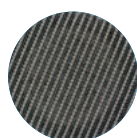
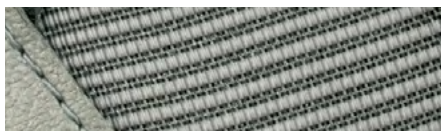


résistance à la déchirure > 60 N	250
résistance à l'abrasion	> 600.000 cycles

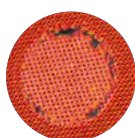
TECHSHELL, tenace, hydrofuge et respirant. Réalisé avec fils tressés très résistants à l'abrasion pour garantir une haute ténacité et une excellente tenue au frottement.



Tige en tissu 100% polyamide et Mesh 100% polyester.



AIRFREEDOM
300.000 cycles



POLYESTER
100.000 cycles



NYLON
100.000 cycles

Test di résistance à l'abrasion - MARTINDALE

TRÈS RESPIRANT
TRÈS RÉSISTANT À L'ABRASION
TRÈS RÉSISTANT À LA DÉCHIRURE

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm ² *h	92,9
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	743,8
résistance à la déchirure > 60 N	239
résistance à l'abrasion	> 300.000 cycles



Tissu pour tige 100% polyester très respirant et résistant à l'abrasion et à la déchirure.

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm ² *h	154,2
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	1.234
résistance à la déchirure > 60 N	93
résistance à l'abrasion	> 100.000 cycles



Tissu 100% polyamide qui garantit une grande résistance aux déchirures et à la perforation, sinon une durabilité 2-7 fois plus grande que le nylon, le polyester et le coton. Léger et pratique, il se sèche aisément.



Isolement THINSULATE™ 600 g/m² 88% polypropylène 12% polyester, indiqué pour conditions de **froid extrême** ou des emplois où la chaleur du corps est minimale.



Isolement THINSULATE™ 400 g/m² 88% polypropylène 12% polyester, indiqué pour conditions de **froid intense** ou des emplois où la chaleur du corps est minimale.

3M THINSULATE™
Insulation
200g

Isolement THINSULATE™ 200 g/m². 88% polypropylène 12% polyester, indiqué pour conditions de **froid modéré** ou des emplois où la chaleur du corps est minimale.



CUT PROTECT 100% polyester. Matériau de protection à haute ténacité, il relâche des fibres qui grippent et protègent contre le coupe. Matériaux aux prestations excellentes avec un poids et un volume inférieurs; cela veut dire une meilleure ergonomie, une plus haute sensibilité du pied et une fatigue mineure, meilleur confort et moins risques d'accidents.

DOUBLURES



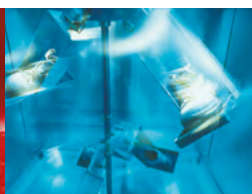
INSULATED COMFORT FOOTWEAR
PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR
EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

La membrane GORE-TEX en PTFE doublée à l'intérieure de la chaussure, se compose d'un milliard et quatre cent millions de micro-pores par cm² qui assurent l'imperméabilité et, en même temps, une haute respirabilité de la chaussure. La membrane GORE-TEX donne une protection contre les agents chimiques et les éléments nuisibles en général, en résistant aussi aux hautes températures.

Toutes nos chaussures avec membrane GORE-TEX répondent pas seulement aux tests de la norme en vigueur, mais aussi aux rigoureux tests de la GORE même sur les composants individuels, matériaux de la tige, lacets et accessoires, en garantissant un excellent processus productif.



SIMULATEUR DE MARCHÉ



TEST D'ESSORAGE



TEST POUR LE CONFORT DES CHAUSSURES



Barrière en feutre aluminisé, 100% polyester à haut pouvoir isolant. Les fibres en feutre retiennent l'air, un très bon isolant. La couche en aluminium micro-perforé réfléchit les rayons infrarouges de la chaleur corporelle vers la source de la chaleur, c'est-à-dire le pied, qui reste chaud et sec.



Doublure en fibre élastomère, respirante et résistante à l'abrasion, qui garantit le maintien de la forme, le confort et la liberté du mouvement.

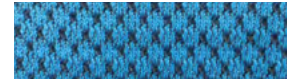


Tissu 100% polyamide, respirant et très résistant aux déchirures et aux abrasions grâce à sa composition indémaillable.



winter

Doublure petite maille, 100% polyester, tridimensionnelle, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



summer

Doublure grosse maille, 100% polyester, tridimensionnelle, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



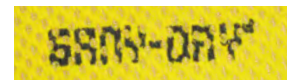
SANY-DRY[®]

Doublure **100% polyamide**, indémaillable, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



SANY-DRY[®]

Doublure **100% polyester**, tridimensionnelle, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



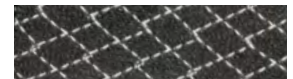
TEXELLE

Doublure 100% polyamide, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



OLIMPO

Doublure 100% polyamide, indémaillable, absorbante et dé-absorbante, respirante, anti-abrasion.



WAVES

Doublure 100% polyamide, indémaillable, absorbante et dé-absorbante, respirante, anti-abrasion.



DRY THERM

Doublure 100% polyamide, indémaillable, absorbante et dé-absorbante, respirante, anti-abrasion.



Dryfresh

Doublure 100% polyester, tridimensionnelle, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



TRAI-TeX

Doublure 100% polyester, tridimensionnelle, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



MÉLANGES SPÉCIAUX EN POLYURÉTHANE



FORMULA SOFT Grâce à une construction innovante, étudiée et testée dans nos laboratoires, le mélange en polyuréthane FORMULA SOFT, utilisé pour la couche inférieure, a une **dureté réduite et une élasticité supérieure à tout** type de semelle existante sur le marché. Il assure une bonne posture grâce à la distribution uniforme des micro-cellules aériformes. Le bon rapport poids/volume garantit confort, légèreté et performances techniques en conformité avec les spécifications chimiques, physiques et mécaniques prévues par la norme. La **souplesse** de la semelle est appréciée lors d'impacts violents sur le sol, quand en s'écrasant son progressif durcissement empêche les traumatismes de la colonne vertébrale.



COLD DEFENDER PU est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de:

- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE AUX BASSES TEMPÉRATURES:** particulièrement tenace en conditions de forte sollicitation dynamique, comme pour la plus part des travaux, aussi à **-25 °C**;
- **ISOLATION THERMIQUE:** en combinaison avec une adéquate construction de la chaussure, elle permet de passer le test de norme Cold Insulation avec meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme en vigueur.



HEAT DEFENDER PU est un mélange réalisé afin d'empêcher le passage de la chaleur du fond de la chaussure à son intérieur: il résiste à **150 °C pour 30 minutes** sans altérer les propriétés chimiques et physiques.

DISPOSITIFS DE DÉCHAUSSAGE RAPIDE



THE BOA® FIT SYSTEM

Concevant des solutions de fermeture et d'ajustement spécialement développées pour la performance, le BOA® Fit System est présent dans des produits pour les sports, les équipements de protection au travail et le médical. Le système est composé de trois éléments principaux:

un disque permettant des micro-ajustements, un lacet léger et ultra résistant, et des guides pour lacet qui minimisent les frottements. Chaque configuration est conçue sur mesure pour une précision sans effort qui procure un maintien rapide, personnalisable et résistant. Et couvert par la garantie BOA®.

DISQUES Légers, résistants et configurés pour allier confort et performance.

GUIDES POUR LACETS Les guides pour lacets assurent une fermeture ultra-fluide à chaque fois.

THE BOA® BENEFITS

CONÇU POUR LA PERFORMANCE - Choisissez un ajustement parfait pour un confort personnalisé qui dure toute la journée. Le BOA® Fit System permet des micro-ajustements rapides et faciles, même pendant que vous travaillez.

CONFIANCE EN TOUTE CIRCONSTANCE - Conçu pour réduire la contamination par la glace, la saleté, l'huile et d'autres éléments, le BOA® Fit System travaille aussi dur que vous, afin que vous puissiez rester concentré et confiant dans n'importe quel environnement sans avoir à retirer vos gants.

RESTEZ CONCENTRÉ ET EN SÉCURITÉ - Les lacets de précision BOA® sont intégrés dans le système, hors de portée de votre outillage: aucun risque qu'ils ne se coincent dans une machine.

CONÇU POUR DURER - Le BOA® Fit System est robuste, qu'on se le dise! Conçu avec des matériaux ultra résistants, le BOA® Fit System est longuement testé dans les conditions les plus difficiles.

CONÇU POUR LA VIE

Les disques et lacets du BOA® Fit System sont garantis pour la durée de vie du produit dans lequel ils sont intégrés.



FONCTIONNEMENT.



APPUYEZ
POUR
ENCLANCHER



TOURNEZ
POUR
SERRER



TIREZ POUR
DESSERRER
RAPIDEMENT

THE BOA®
GUARANTEE

SPIN

Système de déchaussage rapide, conçu pour des situations de danger où il est nécessaire d'enlever le pied de la chaussure très rapidement. Il s'agit d'un mécanisme de laçage au dessin innovant qui permet de relâcher rapidement les lacets d'un seul doigt en cas de nécessité.



SCATTO

Dispositif de déchaussage rapide. Avec une simple pression des boutons latéraux, il relâche les lacets en permettant de défiler la chaussure en cas de danger.



® Ruban 100% Nomex avec chaîne en cuivre et curseur en zama.

Les zip YKK® sont un gage de garantie dans le temps, glissement et facilité d'utilisation. Ils s'adaptent à tout type d'application en

devenant universels et résistants à chaque sollicitation. On apprécie le caractère fonctionnel d'un vêtement de travail aussi par la qualité des accessoires.



DÉCHAUSSAGE RAPIDE

Dispositif de déchaussage qui permet d'enlever rapidement le pied de la chaussure en cas de danger en retirant tout simplement la petite barre qui unit les passe-lacets de la tige. Système simple à utiliser même avec des gants de travail.



PERFORMANCE

New

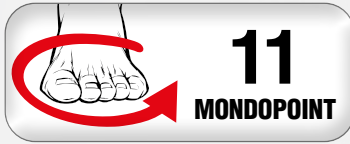
BEST WALKING

Contrefort en LYCRA® rembourré, enveloppant le pied pour plus de stabilité et de confort.



LÉGÈRETÉ, FLEXIBILITÉ ET TECHNOLOGIE

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.










DGV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Confortable et légère. L'orientation des crampons assure un drainage maximale et rapide des liquides en évitant les glissades.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT																																										
							Coefficient dynamique de frottement		Exigences requises ADDITIONNELLES																																								
							Exigences de BASE		Exigences requises ADDITIONNELLES																																								
 SLIP						 OIL						 METAL CHIPS						 HEAT						 ABRASION						 CHEMICAL						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022		céramique + solution détergente		PLANTE inclinaison 7°		TALON inclinaison 7°		SR céramique + glycérine		PLANTE inclinaison 7°		TALON inclinaison 7°	
																																						0,41 ≥ 0,36		0,35 ≥ 0,31		0,37 ≥ 0,22				0,42 ≥ 0,19			

SEMELE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE

ULTRA-LÉGÈRE, SOUPLE ET CONFORTABLE

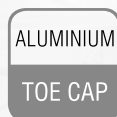
Semelle réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu antiabrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec. Elle assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact.



EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J

POIDS: 54 g (p. 42)

ALUMINIUM
200J



LÉGÈRE

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.

EN ISO 22568-1:2019



SEMELE ANTI-PERFORATION (PS) EN POLYESTER HT

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

100%
PROTECTION DE LA SURFACE

- + FLEXIBLE
- + LÉGÈRE
- + CONFORTABLE
- + ISOLATION THERMIQUE

par rapport à la courante semelle antiperforation en acier

FABRIC
PLUS
PLATE



EN ISO 22568-4:2021

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

ANTISTATIQUE



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

HAMMER S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.**
DE PROP.: LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COMPETITION S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

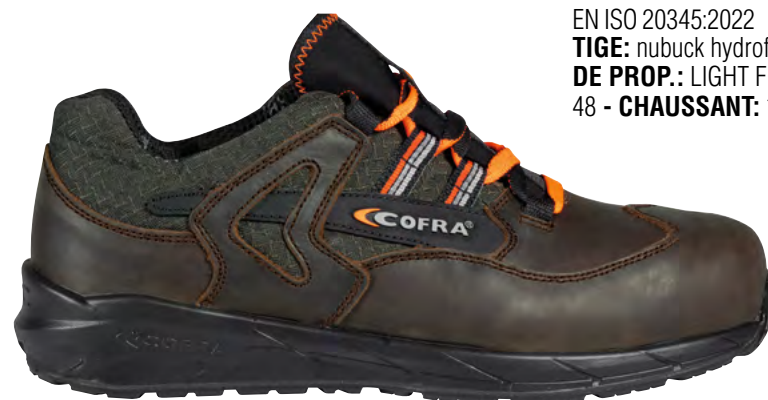
TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.**
DE PROP.: LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



FUNCTIONAL S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.**
DE PROP.: LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



OVERPLAY S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.**
DE PROP.: LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

INTERVAL S3S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.** **DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BEST WALKING

Contrefort en LYCRA® rembourré, enveloppant le pied pour plus de stabilité et de confort.



protection anti-abrasion (SC)

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

AEROBIC ESD S3S SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.** **DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE
VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET
100 Mohm

BEST WALKING

Contrefort en LYCRA® rembourré, enveloppant le pied pour plus de stabilité et de confort.



BOA



protection anti-abrasion (SC)

PERFORMANCE

DIPS S3S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu innovant, hydrofuge et respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

DYNAMIC S3S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu innovant, hydrofuge et respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

PECKDECK ESD S3S SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE
VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET
100 Mohm

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu innovant, hydrofuge et respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE
VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET
100 Mohm

BOA

FREESTYLE ESD S3S SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu innovant, hydrofuge et respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE
VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET
100 Mohm

BOA

HACK ESD S3S SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu innovant, hydrofuge et respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



BEST WALKING

Contrefort en LYCRA® rembourré, enveloppant le pied pour plus de stabilité et de confort.



protection anti-abrasion (SC)

ROWING S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu innovant respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BEST WALKING

Contrefort en LYCRA® rembourré, enveloppant le pied pour plus de stabilité et de confort.



protection anti-abrasion (SC)

SPRINT S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu innovant respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BEST WALKING

Contrefort en LYCRA® rembourré, enveloppant le pied pour plus de stabilité et de confort.



GLOBET S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.**
DE PROP.: LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



ISOMETRY S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.**
DE PROP.: LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



FARTLEK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 36-48 - **CHAUSANT:** 11 Mondopoint



TRIPLING S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 35-48 - **CHAUSANT:** 11 Mondopoint



PROTECTIVE New



FONCTIONNELLE ET SPORTIVE AVEC TALON

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



SEMELE POLYURÉTHANE/TPU AVEC GRANULÉS EN GOMME RECYCLÉE

Semelle intermédiaire en polyuréthane, semelle de contact en TPU et granulés de gomme recyclée, opportunément broyées. Le dessin de la semelle de contact, caractérisé par une répartition soignée des surfaces rampantes, garantit à l'ensemble de la chaussure une excellente flexibilité, ainsi qu'un bon drainage sur les surfaces mouillées. La partie centrale de la semelle a été conçue pour assurer une sécurité maximale même dans des conditions d'adhérence et stabilité très précaires, par exemple les barreaux des échelles, en obtenant la certification LG (ladder grip). Le dessin particulier de la semelle assure une protection maximale de la tige contre les coupures et les abrasions au niveau de la pointe, en obtenant la certification SC (scuff cap).

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT			
		Exigences de BASE		Exigences requises ADDITIONNELLES	
	> 30 J $\geq 20 \text{ J}$ <small>EN ISO 20345:2022</small>	<small>céramique + solution détergente</small> 0,41 $\geq 0,36$	<small>TALON inclinaison 7°</small> 0,42 $\geq 0,31$	SR <small>céramique + glycérine</small> 0,25 $\geq 0,22$	<small>TALON inclinaison 7°</small> 0,28 $\geq 0,19$

ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires laterales. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

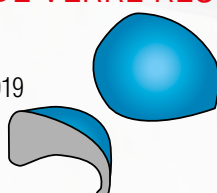
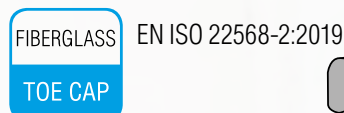
FOOT-PAD ESD - avec une faible résistance électrique.

Foot-Pad



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP



- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

SEMELE ANTI-PERFORATION (PS) EN POLYESTER HT

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



100%
PROTECTION DE LA SURFACE

- + FLEXIBLE
 - + LÉGÈRE
 - + CONFORTABLE
 - + ISOLATION THERMIQUE
- par rapport à la courante semelle anti-perforation en acier

FABRIC PLUS
PLATE



EN ISO 22568-4:2021

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

ANTISTATIQUE



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



ALLIER S7S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

protection anti-abrasion (SC)



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



KHOPER S7S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

protection anti-abrasion (SC)



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



protection anti-
abrasion (SC)

BELAJA S7S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection talon
en TPU



protection anti-
abrasion (SC)

DONEC S3S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyurethane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection talon
en TPU



protection anti-
abrasion (SC)

SIRET S3S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyurethane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



CLOUDY S7S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE**

PROP.: FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme

recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

Techshell

OVERGRIP S3S LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL et cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%

polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyurethane/TPU -

TAILLES: 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

Techshell

JAMMING S3S LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL et cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%

polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyurethane/TPU -

TAILLES: 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



protection talon
en TPU

Techshell



protection anti-
abrasion (SC)

KAMET ESD S3S LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.** **DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



protection talon
en TPU

SOA



protection anti-
abrasion (SC)

TEMPLET ESD S3S LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.** **DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



protection talon
en TPU



protection anti-
abrasion (SC)

COVERAGE S3S LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

TIGE: tissu très respirant, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.** **DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



PROTECTIVE

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



BARRIER S1 PS LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et cuir - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester -
SEM. DE PROP.: FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en
gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



BOA

TERAM ESD S1 PS LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et cuir - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique
- **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible
résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



SLAM ESD S1 PS LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et cuir - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique
- **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible
résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 (3-13) - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



ELMO ESD S1 PS LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et cuir - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique

- **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



protection anti-
abrasion (SC)

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



SCUDO S1 PS LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester -

SEM. DE PROP.: FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



MICROTECH

ACE ESD S1 PS LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: MICROTECH et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%

polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance

électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

protection anti-
abrasion (SC)



PROTECTIVE

TRAIL WORK

New

- ADHÉRENCE PARFAITE SUR TOUS TYPES DE SURFACES
- EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'ABRASION
- RÉSISTANCE OPTIMALE AUX HYDROCARBURES
- RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
- FLEXIBILITÉ
- POIDS RÉDUIT

PROTECTION MAXIMALE DE LA PLANTÉ

PROTECTION SANS ÉGALE DANS DES CONDITIONS EXTRÊMES

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



**ADHÉRENCE
EXCELLENTE
STABILITÉ MAXIMALE**



**DGUV
112-191**

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SEMELE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE

Le dessin de la **semelle de marche**, caractérisée par une répartition judicieuse des crampons, offre à toute la chaussure une excellente flexibilité et un drainage optimale sur les surfaces mouillées. La **partie centrale** de la semelle a été justement conçue pour fournir le maximum de sécurité même dans les conditions d'adhérence et stabilité les plus précaires comme debout sur les échelons d'une échelle, en obtenant la certification LG (laddergrip). Le dessin particulier de la semelle offre une protection maximale de la tige contre les coupures et les abrasions **en pointe**, obtenant la certification SC (SCUFF UP) caractérisée par des valeurs plus étendues que celles prévues par la Norme.

**HRO
300°C**



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,40 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,36 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,28 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,32 ≥ 0,19

ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.

**ANTI
TORSION**



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires laterales. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

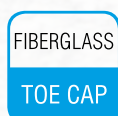
FOOT-PAD COLD - isolant contre les basses températures, revêtue en tissu polaire.

FOOT-PAD ESD - avec une faible résistance électrique.

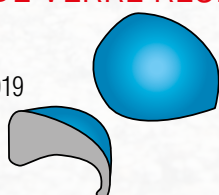
foot-pad



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J FIBERGLASS CAP



EN ISO 22568-2:2019



- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

SEMELE ANTI-PERFORATION (PS) EN POLYESTER HT

APT PLUS

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

100% 
PROTECTION DE LA SURFACE



- + FLEXIBLE
- + LÉGÈRE
- + CONFORTABLE
- + ISOLATION THERMIQUE

par rapport à la courante semelle antiperforation en acier

FABRIC PLUS
PLATE



EN ISO 22568-4:2021

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

ANTISTATIQUE



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

protection talon en TPU

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

PATHWAY ESD
S7S HI CI HRO LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistant à +300 °C pour contact (1 minute) avec faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

HRO
300°C

protection talon en TPU



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

FREJUS S7S CI HRO LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD COLD - **SEMELE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

HRO
300°C



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
avec feutre très isolant 500 g/m²

stabilisateur de talon
en TPU



CERMIS S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

HRO
300°C



PLESSURE S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

HRO
300°C

protection talon
en TPU



PIRENEI BLACK S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

HRO
300°C

TRAIL WORK

OVERWAY S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 38-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

HRO
300°C

BILLUND S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

HRO
300°C



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE
VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET
100 Mohm

MAGDENBURG ESD S7S HI CI HRO LG SC FO SR

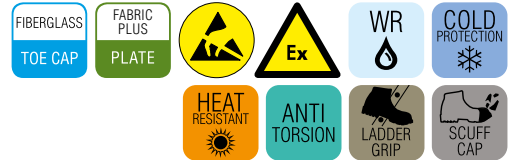
CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique -
SEMELLE: polyuréthane/gomme nitrile résistant à +300 °C pour contact (1
minute) avec faible résistance électrique - **TAILLES:** 38-48 **range de taille
étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

**HRO
300°C**

déchaussage rapide
SCATTO

K2 S3S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme
nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 -
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

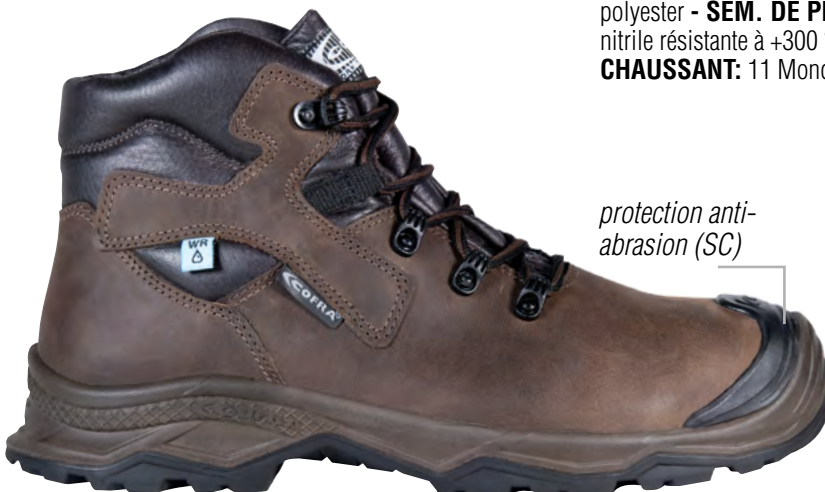


**HRO
300°C**

STUB S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%
polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme
nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 -
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

**HRO
300°C**

TRAIL WORK

JACKSON S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HRO
300°C

protection anti-
abrasion (SC)

PIRENEI S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

HRO
300°C

protection anti-
abrasion (SC)

protection talon en TPU

RAMPONE S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

HRO
300°C

protection anti-
abrasion (SC)

SURFACE S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

HRO
300°C

protection anti-
abrasion (SC)

TRAIL WORK

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

DROW S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48
range de taille étendu - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

**HRO
300°C**

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

STRIP S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

**HRO
300°C**

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

PUEZ S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL et nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

**HRO
300°C**

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

TRAMP S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL et nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48
range de taille étendu - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

BOA®

protection anti-
abrasion (SC)



**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

**HRO
300°C**



OPERATE S3S HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu respirant et nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48
- **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

**HRO
300°C**



REFUGE S3S HI CI HRO LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR SOUDEURS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection avec fermeture
velcro réglable, **sans lacets**

protection anti-
abrasion (SC)

**HRO
300°C**

COUTURES IGNIFUGES



TRAIL WORK

FRIBURG S7S M HI CI HRO LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge, avec protection métatarsienne interne - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) -

TAILLES: 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**COFRA
INTER-MET**

Internal Metatarsal Protection

*protection métatarsienne
interne 100 J*



**HRO
300°C**

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

*protection anti-
abrasion (SC)*

MANGFALL S7S CI HRO LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ 600g - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD COLD - **SEMELE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

600g

*protection anti-
abrasion (SC)*



**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

gomme nitrile résistante aux
basses températures
-25 °C



**HRO
300°C**

RAXALPE S7S AN HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester.
Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD COLD - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

protection de la cheville contre les coupes accidentelles



protection talon en TPU

3M THINSULATE™
Insulation

200g

protection anti-abrasion (SC)



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

**HRO
300°C**

WOERDEN S7S AN HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester.
Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD COLD - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection talon en TPU

protection de la cheville contre les coupes accidentelles

protection anti-abrasion (SC)



**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

**HRO
300°C**

3M THINSULATE™
Insulation

200g



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

TRAIL WORK

PROPULSION



LÉGÈRETÉ
AMORTI DOUX
SEMELLE AUTO-MODELANTE

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



OPTIMISEZ VOTRE EFFORT AU TRAVAIL ET PROFITEZ BIEN DU CONFORT!

SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

Un mélange ultra-léger et un dessin innovant de la semelle dans la zone postérieure, ainsi que des tiges aux lignes essentielles rendent ces chaussures incroyablement **LEGERES**. Le dessin du talon prononcé vers l'extérieur bien au delà du profil de la chaussure permet un appui stable et **AMORTI** dans la première phase de la marche en avant. Le système anti-torsion intégré dans la chaussure la rend stable et extrêmement résistant à toute sollicitation torsionnelle.



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT			
		Exigences de BASE		Exigences requises ADDITIONNELLES	
SLIP	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR
OIL			0,40 ≥ 0,36	0,33 ≥ 0,31	céramique + glycérine
METAL CHIPS					PLANTE inclinaison 7°
HEAT					0,26 ≥ 0,22
ABRASION					TALON inclinaison 7°
CHEMICAL					0,24 ≥ 0,19

SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires laterales. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

FOOT-PAD ESD - avec une faible résistance électrique.

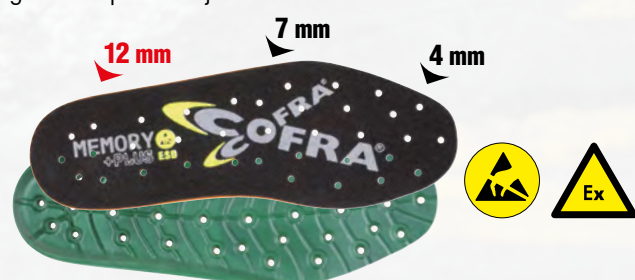
foot-pad



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE COUCHE À MÉMOIRE DE FORME

AUTO-ADAPTANT

Semelle de propreté anatomique, perforée et preformée, avec une faible résistance électrique, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche en polyuréthane parfumé haute densité recouvre toute la surface de la plante, garantissant un soutien élevé. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées: elle s'adapte rapidement à la plante du pied par rapport à la chaleur transmise, en reprenant sa forme initiale après avoir retiré le pied. Les trous sur toute la surface de la semelle et les canaux sur la surface inférieure favorisent l'aération à l'intérieur de la chaussure. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.



MEMORY +PLUS ESD



1. ABSORBANT

le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable, absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.

2. ADAPTATION IMMÉDIATE ET RÉVERSIBLE

grâce à la couche à mémoire de forme.

3. STABILITÉ ET SOUTIEN

grâce au support en polyuréthane tout le long de la surface.

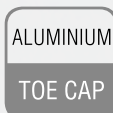


SYSTÈME DE RECIRCULATION DE L'AIR grâce aux trous et aux canaux.

EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J
POIDS: 54 g (p. 42)

EN ISO 22568-1:2019

ALUMINIUM
200J



LÉGÈRE
réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.

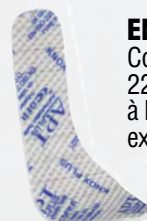


SEMELE ANTI-PERFORATION (PS) EN POLYESTER HT

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



- + FLEXIBLE
- + LÉGÈRE
- + CONFORTABLE
- + ISOLATION THERMIQUE



EN ISO 22568-4:2021

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

ANTISTATIQUE

100% **PROTECTION DE LA SURFACE**

par rapport à la courante semelle antiperforation en acier



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

New



NOZZLE ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

New

REBOTE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MICROTECH

New

VOLEX ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

BOA



EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

New

FAIRING ESD S3S CI FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

BOA



EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

COLD
PROTECTION



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

New

MIKOYAN ESD S3S CI FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

BOA



EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

COLD
PROTECTION



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

VALVE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

ITALIAN
LEATHER

Tige entière sans
coutures





TIGERCAT S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



FUELING S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TERRIER S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



JUMPER S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell

Excellente résistance
à l'abrasion et aux
déchirures, hydrofuge
et respirant.

GRUMMAN S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -

TAILLES: 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

490 g
LIGHT
p. 42



Techshell

Excellente résistance à
l'abrasion et aux déchirures,
hydrofuge et respirant.

RUSHING S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -

TAILLES: 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE



PROPULSION

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

HURLING ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

490g
LIGHT

p. 42

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

MISSILE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



490g
LIGHT

p. 42

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

ATENA ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

400g
LIGHT
p. 37

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

GASKET ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BOA



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

SPOOL ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BOA



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

PROPULSION



HORNET S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans
coutures



NORTHROP S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans
coutures



ALARUS S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans
coutures





Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



RE-BOTTLE ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge -

DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU ECO avec une faible résistance électrique -

TAILLES: 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Tige entière sans
coutures



OVERTURE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques,

hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE**

PROP.: FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-

48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans
coutures



FIREFAN S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -

TAILLES: 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MICROTECH



PROPULSION

AIRFRAME S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

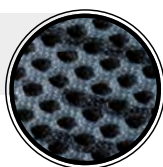
TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU -

TAILLES: 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum



BOA



FLAP ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible

résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU, avec une faible

résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** -

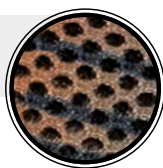
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

470 g
LIGHT
p. 42

Respirabilité maximum



FLASHING S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/

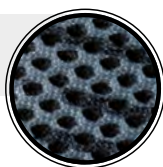
TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans
coutures

460 g
LIGHT
p. 42

Respirabilité maximum



WARHEAD ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



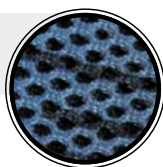
ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

460g
LIGHT
p. 42

Tige entière sans
coutures



Respirabilité maximum



ACCELERATOR S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



460g
LIGHT
p. 42

Tige entière sans
coutures



PROPULSION

Respirabilité maximum



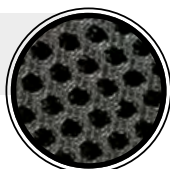
RAFALE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum



FUSELAGE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



470g
LIGHT
p. 42



Respirabilité maximum



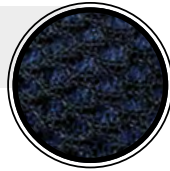
ROLLER S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum



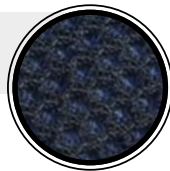
CYLINDER S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum



FITTING S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



470g
LIGHT
p. 42



Respirabilité maximum



TOMCAT S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



PROPULSION

CITY WORK



LÉGÈRETÉ
ERGONOMIE
CONFORT EXTRÊME

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

La disposition spéciale des crampons, caractérisée par une sage alternance géométrique, garantit le drainage maximum des liquides, éventuellement présents sur la surface de cheminement, dans des délais si rapides qu'il éviterait tout risque de glissement, notamment grâce au TPU de la semelle de contact.



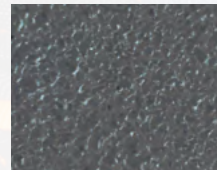
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°		PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	
SLIP		céramique + solution détergente	0,38 ≥ 0,36	0,42 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	0,24 ≥ 0,22	0,29 ≥ 0,19

SEMELE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE

ULTRA-LÉGÈRE, SOUPLE ET CONFORTABLE

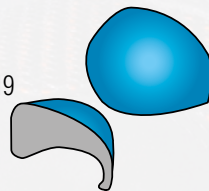
Semelle réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu antiabrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec. Elle assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact.

LIGHT FOAM



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J FIBERGLASS CAP

FIBERGLASS
TOE CAP
EN ISO 22568-2:2019



- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.



Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.



Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

New TRANI S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU

- **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11

Mondopoint p. 40-48

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

METAL FREE



New BARLETTA ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD, avec une faible résistance

électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance

électrique - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-

39 - 11 Mondopoint p. 40-48

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

UNDETECTABLE



BOA



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

GAND S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%

polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BONIFACIO S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%

polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MERANO S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY®

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BORMIO S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY®

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



AJACCIO S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM -

SEMELE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



PIRANO S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM -

SEMELE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BASILEA S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM -

SEMELE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

FERRARA ESD S3L FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL et nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

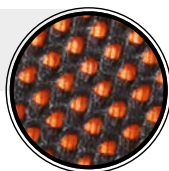
DINANT S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu respirant et nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Respirabilité maximum



PREVESA S1 PL FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et microfibre effet nubuck - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



RONDA S1 PL FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane/TPU

- **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11

Mondopoint p. 40-48



LUCERNA S1 PL FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane/TPU

- **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11

Mondopoint p. 40-48



Respirabilité maximum

MICROTECH



HAARLEM S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:**

SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM -

SEMELE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Respirabilité maximum



VIETRI ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Respirabilité maximum



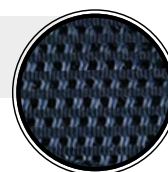
CADICE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Respirabilité maximum



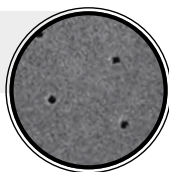
MAIORI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Respirabilité maximum



RAVENNA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Respirabilité maximum



SINTRA S1 PL FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



RIEMANN ESD S1 PL FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: microfibre aspect cuir suède et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

BATH S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



ROMFORD S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



WORTHING S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



BRENTFORD S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



LIGHTTECH

NOUS VOUS CONSEILLONS
D'UTILISER CES CHAUSSURES
POUR:

- LOGISTIQUE,
- PRESTATIONS DE SERVICE,
- TRANSPORT,
- INDUSTRIE LÉGÈRE,
- INDUSTRIE DE LA
MICROÉLECTRONIQUE,
- INDUSTRIE ALIMENTAIRE.

**ELLE N'EST PAS
RECOMMANDÉE POUR
L'INDUSTRIE LOURDE,
BÂTIMENT OU SURFACES
ABRASIVES. LA GRANDE
LÉGÈRETÉ DU PRODUIT
JUSTIFIE SA PLUS FAIBLE
RÉSISTANCE À L'ABRASION.**

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ULTRA-LÉGÈRES

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.

36-39

40-48

COFRA®
 BORN TO WORK

10,5
 MONDOPOINT

11
 MONDOPOINT

 METAL
 FREE

X::.
 EXTRALIGHT®

SEMELE XL EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® est un matériau expansé **super léger, flexible et résistant**. Basse densité, propriétés physico-mécaniques excellentes, **doux au toucher**. Il n'absorbe pas de liquides et d'agents chimiques externes (acides/bases) et il empêche la prolifération des bactéries; il répond de façon optimale aux agents atmosphériques surtout aux basses températures. Résistance excellente à l'eau, aux rayons U.V., au chlore et sel, et donc au vieillissement, il arrive à garder la couleur intacte au fil du temps. **Sa légèreté** (poids trois fois inférieur par rapport aux matériaux ayant les mêmes propriétés mécaniques) **a permis de réaliser une chaussure de travail au poids très réduit (environ 420 g)**.

Son dessin représente la combinaison parfaite entre les exigences stylistiques actuellement à la mode et les propriétés techniques spécifiquement réalisées au but de garantir sécurité maximale et confort très élevé. Les rainures dans la zone du talon permettent une adhérence maximale et la résistance au glissement en présence de liquides, pendant la phase d'appui du pied, notoirement la plus dangereuse.

Les épaisseurs élevées de la semelle accentuent l'effet d'amortissement, en augmentant le confort. Pas de malaise ou fatigue, jusqu'à la fin du poste de travail!



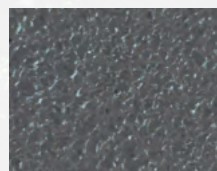
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)				
SHOCK ABSORBER						Coefficient dynamique de frottement				
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine
								0,46 ≥ 0,32	0,43 ≥ 0,28	
										PLANTE
										0,31 ≥ 0,18
										TALON inclinaison 7°
										0,21 ≥ 0,13

SEMELE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE

ULTRA-LÉGÈRE, SOUPLE ET CONFORTABLE

Semelle réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu antiabrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec. Elle assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact.

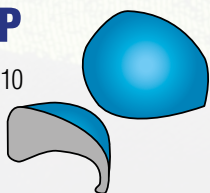
LIGHT FOAM



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP

FIBERGLASS EN ISO 12568:2010
TOE CAP



- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

SEMELE ANTI-PERFORATION EN TISSU NON TISSÉ

PEEPLATE
PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

NON
WOVEN
PLATE

100%
PROTECTION
DE LA SURFACE



LE PLUS SOUPLE
LE PLUS FLEXIBLE
LE PLUS LÉGER
ISOLATION
THERMIQUE
EXCELLENTE!

Tissu anti-perforation conducteur, presque entièrement recyclé, réalisé avec des fibres spéciales de tissu non tissé. Il répond aux exigences de la norme "Protecteur du pied et de la jambe" UNI EN ISO 12568:2010.

Il est plus souple, plus flexible et plus léger de 55% par rapport à tout autre dispositif anti-perforation en tissu, grâce à sa construction et à la nature des matériaux qui le constituent. Sa texture alvéolaire offre des niveaux d'isolation thermique jamais atteints auparavant.



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les
zones ATEX



POSITION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



480g
LIGHT
p. 42



DEXTROUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



520g
LIGHT
p. 42



BEAUTIFUL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



540g
LIGHT
p. 42



ACTIVITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



540g
LIGHT
p. 42

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

BUSTLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT®

- **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Tige entière sans coutures

430 g
LIGHT
p. 42

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

SATURN ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance

électrique - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 -

CHAUSSANT: 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Tige entière sans coutures

430 g
LIGHT
p. 42

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



BOA

TOTAL BLACK ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance

électrique - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 37-48 -

CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 37-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

460 g
LIGHT
p. 42

Tige entière sans coutures

LIGHTTECH

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

DISTANCE ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

NON WOVEN
PLATE

METAL FREE



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



430 g
LIGHT
p. 42

Tige entière sans coutures.
Tissu matelassé.



SOFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: RE PET tissu recyclé mélangé avec du polyamide haute ténacité, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

NON WOVEN
PLATE

METAL FREE



Tige entière sans coutures

420 g
LIGHT
p. 42



COOL ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: RE PET tissu recyclé mélangé avec du polyamide haute ténacité, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

NON WOVEN
PLATE

METAL FREE



Tige entière sans coutures

420 g
LIGHT
p. 42

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

SKILL ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: RE PET tissu recyclé mélangé avec du polyamide haute ténacité, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE



Tige entière sans
coutures

420 g
LIGHT
p. 42



AGILITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: RE PET tissu recyclé mélangé avec du polyamide haute ténacité, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE

Tige entière sans
coutures

420 g
LIGHT
p. 42



BOA

FANTASTIC ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: RE PET tissu recyclé mélangé avec du polyamide haute ténacité, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

UNDETECTABLE



Tige entière sans
coutures

460 g
LIGHT
p. 42

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm





EXERCISE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47

FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

470g
LIGHT
p. 42



BLOOMING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47

FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

470g
LIGHT
p. 42



TOP PLAYER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47

FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

470g
LIGHT
p. 42

NICE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MICROTECH

440g
LIGHT
p. 42

RELAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



450g
LIGHT
p. 42

BOOGIE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



450g
LIGHT
p. 42

LIGHTTECH

FLEXING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Tige entière sans
coutures



EXPRESSION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Tige entière sans
coutures



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

BOA

INCREDIBLE ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Tige entière sans
coutures



RUN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



470g
LIGHT
p. 42

SPLIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



470g
LIGHT
p. 42

ELEVATION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



480g
LIGHT
p. 42

APTITUDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



480g
LIGHT
p. 42

FITNESS

LOOK SPORTIF LÉGÈRES ET CONFORTABLES

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.

36-39

40-48



10

MONDOPOINT

11







MONDOPOINT



SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

La nouvelle conception de la semelle, beaucoup améliorée en termes de légèreté et résistance à l'abrasion, offre plus de confort et durabilité.

L'ample surface de la semelle de marche favorise une stabilité optimale, grâce aux crampons au profil en dents de scie placés autour du périmètre de la semelle. Les petits crampons centraux garantissent traction et flexibilité, ainsi que des propriétés drainantes et autonettoyantes optimales.

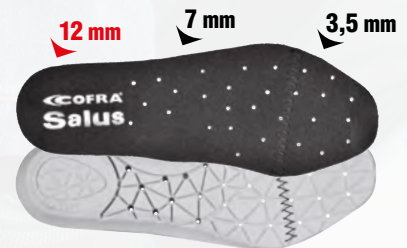
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
 SLIP	 OIL	 METAL CHIPS	 HEAT	 ABRASION	 CHEMICAL	≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°	
								0,37 ≥0,32	0,29 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,15 ≥0,13	

SEMELE EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE

EFFET COUSSIN À PORTÉE DES PIEDS

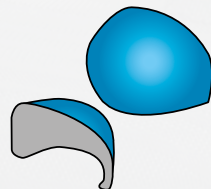
Semelle amovible, préformée, réalisée en mousse expansive polyuréthane, antistatique, capable de satisfaire aux exigences de la marche. Le dessin préformé garantit le bon soutien pendant toute la journée de travail, dans tous les points d'appui du pied. La faible duréte du matériau confère à la semelle un "effet coussin" sans altérer toutefois la bonne posture de l'utilisateur pendant la marche et en flexion. Revêtue en tissu.

Salus



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP



- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

SEMELE ANTI-PERFORATION EN TISSU NON TISSÉ

PEPLATE
PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

NON
WOVEN
PLATE

Tissu anti-perforation conducteur, presque entièrement recyclé, réalisé avec des fibres spéciales de tissu non tissé. Il répond aux exigences de la norme "Protecteur du pied et de la jambe" UNI EN ISO 12568:2010.



LE PLUS SOUPLE
LE PLUS FLEXIBLE
LE PLUS LÉGER
ISOLATION
THERMIQUE
EXCELLENTE!

Il est plus souple, plus flexible et plus léger de 55% par rapport à tout autre dispositif anti-perforation en tissu, grâce à sa construction et à la nature des matériaux qui le constituent. Sa texture alvéolaire offre des niveaux d'isolation thermique jamais atteints auparavant.



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX



BIKRAM GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER



BIKRAM BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE

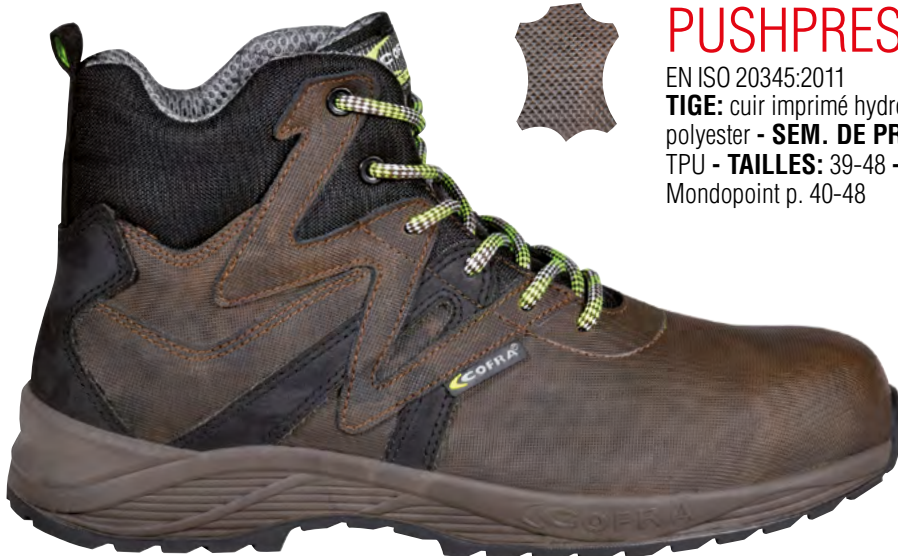
ITALIAN
LEATHER



PUSHPRESS BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

WORKOUT GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



IDROBIKE GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques,

hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM.**

DE PROP.: SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:**

36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



YOGA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques,

hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM.**

DE PROP.: SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-

48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48





ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

KARMA YELLOW ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM.**

DE PROP.: SALUS ESD, avec une faible résistance électrique -

SEMELLE: polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE



Semelle de marche
avec granulés en gomme
recyclée



KARMA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM.**

DE PROP.: SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:**

36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE



KARMA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM.**

DE PROP.: SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:**

36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE



PILATES BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** DRYFRESH

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



BEACH VOLLEY BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** DRYFRESH

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



FLOATING BLACK S1 P SRC

MICROTECH

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** DRYFRESH

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Tissu multifibre respirant, résistante à l'abrasion.
Grâce à un fil semi-transparent en TPE, la chaussure a un aspect brillant et lumineux.



DANCING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu multifibre innovant, respirant et résistante à l'abrasion

- **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme

recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



AIRBOARD REFLEX S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu innovant, réfléchissant et respirant - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Innovative, reflective et tissu respirant



TOTAL REFLEX ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu innovant, réfléchissant et respirant - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS ESD, avec

une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec

une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



BOA



Innovative, reflective et tissu respirant

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



BOOTCAMP BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et cuir - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48

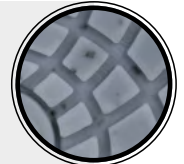
FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



AYAMA MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

BREATHABLE
PLUS



CROSSOVER YELLOW S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu hautement respirant, résistant à la déchirure et à l'abrasion - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



FITNESS

GREEN-FIT



UN CHOIX “GREEN” DANS LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT.

Des matériaux innovants et respectueux de l'environnement ont été utilisés pour la production de ces chaussures.



COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



MOUSSE RECYCLÉE ÉCO-RESPONSABLE

La récupération des déchets des matières premières représente l'une des meilleures pratiques en termes de soutenabilité environnementale. La réutilisation des déchets de production permet d'éviter l'émission dans les décharges de matériaux très peu biodégradables.



DÉCHETS DE PRODUCTION



TRANSFORMÉS EN GRANULÉS



ILS SONT RÉINTÉGRÉS DANS LES COMPOSANTS DE LA CHAUSSURES

SEMELLE EN POLYURÉTHANE/TPU AVEC INSERT EN MOUSSE RECYCLÉE ÉCO-RESPONSABLE

La semelle offre le maximum du confort grâce aux élevées propriétés physique-mécaniques de l'insert au talon, réalisé en mousse recyclée éco-responsable et conçu pour garantir un niveau élevé d'absorption de l'énergie d'impact et une portance élevée.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT					
		Coefficient dynamique de frottement					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
SLIP	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
OIL			0,46 ≥ 0,36	0,40 ≥ 0,31		0,28 ≥ 0,22	0,26 ≥ 0,19
METAL CHIPS							
HEAT							
ABRASION							
CHEMICAL							

ECO-TECH

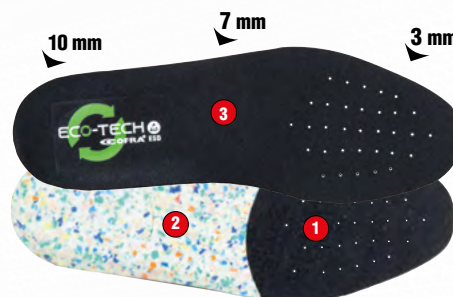
SEMELLE EN MATÉRIAUX RECYCLÉS

Semelle 100% recyclée 3 composants, tous les 3 recyclés:

① MOUSSE 100% RECYCLÉE ANTISTATIQUE haute respirabilité dont le composant principal est le charbon actif qui réduit la résistance électrique et permet d'éliminer l'humidité et par conséquent les mauvaises odeurs.

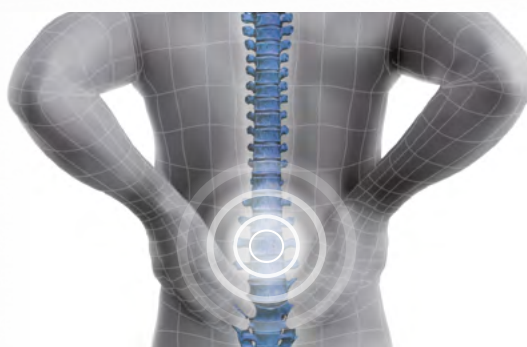
② MOUSSE 86% RECYCLÉE, obtenue par les déchets de production.

③ TISSU RECYCLÉ ANTISTATIQUE réalisé en PET, un polyester obtenu par des bouteilles en PET et des déchets de polyester industriel. Il garantit un confort et une hygiène du pied optimales pendant toutes la journée. Il est 100% respirant et très absorbant.



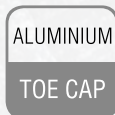
SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La chaussure GREEN-FIT absorbe l'énergie d'impact et réduit la fatigue au niveau du dos.



EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J POIDS: 54 g (p. 42)

**ALUMINIUM
200J**



LÉGÈRE

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



SEMELLE ANTI-PERFORATION

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.

POLYESTERE HT

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLUS
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

100% PROTECTION DE LA SURFACE

FIBRE ARAMIDIQUE

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

LACETS ET ÉTIQUETTES AVEC FILS 100% RECYCLÉS

Dans une optique de durabilité, nous avons utilisé des lacets réalisés **100% avec fil recyclé** venant des bouteilles en plastique ramassées en Italie après leur utilisation. Haute qualité, performances élevées et respect pour l'environnement.

Étiquette sur languette et étiquette sur tige réalisées **100% avec fil recyclé** de bouteilles en plastique.



EMBALLAGE EN PAPIER ET CARTON 100% RECYCLÉS



Tissu Jacquard extérieur réalisé avec fil 100% PET satisfant les conditions requises par le Global Recycle Standard (GRS). Adhésif Hot Melt de dernière génération représentant la technologie la plus innovante pour l'adhésion des tissus en termes d'efficacité et de respect de l'environnement. L'absence totale de solvants rend le processus eco-compatible. Support intérieur réalisé en fibres de polyester 100% PET. Conçu pour apporter un bon soutien et épaisseur dans la réalisation de la chaussure.

À PARTIR DE BOUTEILLES AU TISSU

Les bouteilles en plastique sont réalisées en PET (Polyéthylène Téréphtalate), une résine thermoplastique apte au contact alimentaire.

Une fois collectées, sélectionnées, lavées et broyées les bouteilles sont transformées en flocons de plastique.

Ces flocons sont ensuite pulvérisés.

Les granulés obtenus sont enfin fondus et transformés en fil.

La fibre textile est donc tissée.



1 ►



2 ►



3 ►



4 ►





RAINPROOF ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



THUNDER ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

GREEN-FIT



PRODUCTO SELECCIONADO
SELECTED PRODUCT



Galería de Innovación
Innovation Gallery
2020



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

RECONVERTED S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: TEXPET, tissu écologique 100% PET - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSANT:** 11 Mondopoint





Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

BOA



RECYCLE ESD S1 P SRC

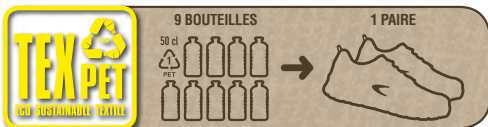
CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: TEXTPET, tissu écologique 100% PET - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

BOA



ENVIRONMENT ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: TEXTPET, tissu écologique 100% PET - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



EARTH ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: TEXTPET, tissu écologique 100% PET - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



REUSED S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: TEXPET, tissu écologique 100% PET - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.



ECOLOGICAL S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: TEXPET, tissu écologique 100% PET - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





KATAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



RECUPERATOR ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection talon
en TPU



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

GREEN-FIT



protection talon
en TPU

BOA®



LUX ESD S3S F0 SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



protection talon
en TPU



LITER ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



protection talon
en TPU



HERTZ BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





protection talon
en TPU



HERTZ S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MINUTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 41-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ONE THOUSAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





DAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



OHM S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

MEGA S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

ANGSTROM S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BAR GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GREEN-FIT



protection talon
en TPU



PASCAL ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



BOA



INCH ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



CELSIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





UNIT S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



AREA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECO-TECH

SEMELLE EN MATÉRIAUX RECYCLÉS

Semelle 100% recyclée 3 composants, tous les 3 recyclés:

- 1 MOUSSE 100% RECYCLÉE ANTISTATIQUE haute respirabilité dont le composant principal est le charbon actif qui réduit la résistance électrique et permet d'éliminer l'humidité et par conséquent les mauvaises odeurs.
- 2 MOUSSE 86% RECYCLÉE, obtenue par les déchets de production.
- 3 TISSU RECYCLÉ ANTISTATIQUE réalisé en PET, un polyester obtenu par des bouteilles en PET et des déchets de polyester industriel. Il garantit un confort et une hygiène du pied optimales pendant toutes la journée. Il est 100% respirant et très absorbant.

TAILLES: 35-48

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure



PRÉSENTOIR COMPTOIR GREEN-FIT

Présentoir de comptoir GREEN-FIT pour une seule chaussure en carton alvéolaire.

DIMENSION: cm 35 x 17 x 45

PRÉSENTOIR COLONNE GREEN-FIT

Présentoir colonne GREEN-FIT pour 3 chaussures en carton alvéolaire.

DIMENSION: cm 56 x 32 x 164

CHALLENGE



Styles sans compromis!

LES PLUS CONFORTABLES ET SÛRES

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

Look sportif, légère et confortable. Une surface d'appui optimale grâce à la disposition d'amples crampons le long de tout le périmètre. Les petits canaux disposés longitudinalement et les petits crampons placés sous la voûte plantaire favorisent une adéquate flexibilité. Le dessin de la semelle de contact a été conçu pour garantir une excellente résistance au glissement. Une absorption du choc d'impact optimale et un soutien approprié au niveau du talon garantissent confort et stabilité. Semelle intermédiaire légère et confortable.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J <small>EN ISO 20345:2022</small>	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
							Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,42 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,38 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,29 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,33 ≥ 0,19

SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE COUCHE À MÉMOIRE DE FORME

AUTO-ADAPTANT

Semelle de propreté anatomique, perforée et preformée, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche en polyuréthane parfumé haute densité recouvre toute la surface de la plante, garantissant un soutien élevé. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées: elle s'adapte rapidement à la plante du pied par rapport à la chaleur transmise, en reprenant sa forme initiale après avoir retiré le pied. Les trous sur toute la surface de la semelle et les canaux sur la surface inférieure favorisent l'aération à l'intérieur de la chaussure. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.



MEMORY +PLUS

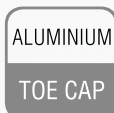


SYSTÈME DE
RECIRCULATION DE
L'AIR
grâce aux trous et aux
canaux.

- 1. ABSORBANT**
le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable, absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.
- 2. ADAPTATION IMMÉDIATE ET RÉVERSIBLE**
grâce à la couche à mémoire de forme.
- 3. STABILITÉ ET SOUTIEN**
grâce au support en polyuréthane tout le long de la surface.

EMBOU EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J POIDS: 54 g (p. 42)

**ALUMINIUM
200J**



LÉGÈRE

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



SEMELE ANTI-PERFORATION

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.

POLYESTERE HT

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

FIBRE ARAMIDIQUE

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

ACTION S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSANT:** 11 Mondopoint



ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

BACKFIELD S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSANT:** 11 Mondopoint



ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

SWIVEL S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY®
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:**
polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



SAVE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY®
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:**
polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



GOAL LINE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU
- **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



EXTRAPOINT S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU
- **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

EXTRATIME S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU
- **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

Tige entière sans coutures

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

SUPPORTERS ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

CHARGER S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU
- **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

BOA

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

CHUCK S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU

- **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

START ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance

électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance

électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



CHALLENGE

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

YARD ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL et microfibre aspect cuir suède -

DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique -

SEMELE: polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

- **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE



BOA®



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

POST SEASON ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL et microfibre aspect cuir suède -

DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique -

SEMELE: polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

- **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE



BOA®



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

SWEEPER S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et cuir - **DOUBLURE:** SANY-DRY®

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11

Mondopoint



STACK ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et microfibre aspect cuir suède -

DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique -

SEMELLE: polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

- **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

FULLBACK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et microfibre aspect cuir suède -

DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

MEMORY PLUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48

- **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures, respirante, résistante à l'abrasion et à la déchirure.

OPTION S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%

polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11

Mondopoint



Tige entière sans coutures, respirante, résistante à l'abrasion et à la déchirure.

CLUB ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%

polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible

résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une

faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11

Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



GOOD S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours imprimé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BODY S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: microfibre aspect cuir suède, perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's



CHALLENGE

SNAP ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: microfibre aspect cuir suède, perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

TEAM S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: microfibre aspect cuir suède, perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



PROMOTION S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



DEFENCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

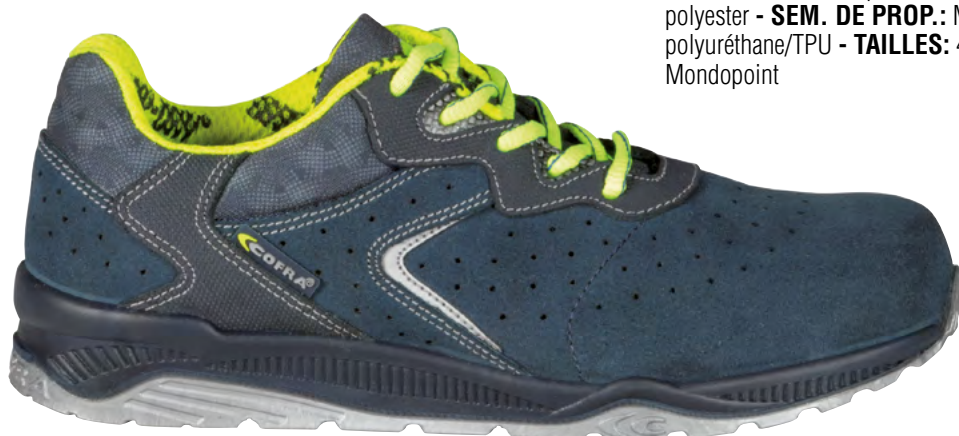
TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TOP SCORER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 41-46 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



SHIFT ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: microfibre aspect cuir suède et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

490 g
LIGHT
p. 42

WELLNESS



LE BIEN ÊTRE EN CHAQUE MILIEU DE TRAVAIL

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SEMELE POLYURÉTHANE/TPU AVEC GRANULÉS EN GOMME RECYCLÉE

La semelle au look sportif offre une résistance élevée au glissement grâce à la forme et la disposition des crampons qui se trouvent le long de tout le périmètre et rendent la semelle autonettoyante. Le TPU avec granulés en gomme recyclée utilisé pour la semelle de contact est très résistant aux abrasions. La couche intermédiaire offre un confort élevé et une excellente absorption de l'énergie d'impact au niveau du talon ainsi que soutien à la voûte plantaire.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
SLIP	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022		0,54 ≥ 0,36	0,50 ≥ 0,31		0,36 ≥ 0,22	0,46 ≥ 0,19

ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.



SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.



EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn



EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.



Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.



Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 kg (1.100 N).



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

DOUBLE
SEMELLE

DOUBLE CHAUSSANT



CHAUSSURES POURVUES DE DEUX SEMELLES DIFFÉRENTES, POUR OBTENIR UN CHAUSSANT 11 OU 12 MONDOPOINT ET ASSURER UNE EXCELLENTE ADAPTATION AU PIED.



EVANIT
supercomfort
ESD

EVANIT ESD, avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable, avec une faible résistance électrique. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant



Foot-Pad
ESD

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ EN POLYURÉTHANE
AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable, avec une faible résistance électrique. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires latéraux. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



JUSQU'À LA TAILLE
50

DRUMSTEP BIS ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL et microfibre aspect cuir suède -

DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

FOOT-PAD ESD + EVANIT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en

gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-50

- **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint (FOOT-PAD ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

METAL
FREE

ANTI
TORSION



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



JUSQU'À LA TAILLE
50

SYNTHPOP BIS ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: microfibre aspect cuir suède, perforé - **DOUBLURE:** SANY-

DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** **FOOT-PAD ESD**

+ EVANIT ESD avec une faible résistance électrique -

SEMELLE: polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-50 - **CHAUSSANT:** 12

Mondopoint (FOOT-PAD ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE

BREATHABLE
PLUS

ANTI
TORSION



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



New



GUITAR S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-50 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

JUSQU'À LA TAILLE

50

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE

COLD
PROTECTION

ANTI
TORSION

New



HARP S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-50 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

JUSQU'À LA TAILLE

50

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE

COLD
PROTECTION

ANTI
TORSION

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion
et aux déchirures, hydrofuge et
respirant.



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS
LE SOL ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



DRUMSTEP ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL et microfibre aspect cuir suède - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-50 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

JUSQU'À LA TAILLE

50

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE

ANTI
TORSION

Ex

Ex

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS
LE SOL ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



SYNTHPOP ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: microfibre aspect cuir suède, perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-50 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

JUSQU'À LA TAILLE

50

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE

ANTI
TORSION

Ex

Ex

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée





JUSQU'À LA TAILLE
50



RAP BLACK ESD S3S CI FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** WAVES - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-50 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



JUSQU'À LA TAILLE
50



FUNK BLACK ESD S3S CI FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** WAVES - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-50 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



JUSQU'À LA TAILLE
50



JUNGLE BLACK ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur perforé - **DOUBLURE:** WAVES - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-50 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée





protection anti-abrasion (SC)

CARAVAGGIO BLACK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** OLIMPO - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en

gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche
avec granulés en
gomme recyclée



protection anti-abrasion (SC)

MODIGLIANI BLACK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** OLIMPO - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en

gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche
avec granulés en
gomme recyclée



3M THINSULATE™
Insulation

200g

COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES



protection anti-abrasion (SC)

GIUFFRÈ S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%

polyester. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM.**

DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en

gomme recyclée - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée





REGGAE BLACK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** WAVES
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec
granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSANT:** 11
Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



TIZIANO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%
polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/
TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 40-45 -
CHAUSANT: 11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



DE CHIRICO BLACK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%
polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/
TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-48 -
CHAUSANT: 11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée





protection anti-abrasion (SC)

VERMEER BROWN S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** OLIMPO - **SEM.**

DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



GOYA BROWN S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** OLIMPO - **SEM.**

DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



POP BROWN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.** **DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée





MONET BLACK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec
granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



GIOTTO BLACK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec
granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

ROCK BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-
DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:**
polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:**
39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée





Techshell

Excellente
résistance à
l'abrasion et
aux déchirures,
hydrofuge et
respirant.

CLARINET S3S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec
granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



protection anti-
abrasion (SC)



Techshell

Excellente
résistance à
l'abrasion et
aux déchirures,
hydrofuge et
respirant.

TRUMPET S3S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

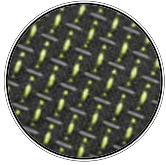
TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec
granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



protection anti-
abrasion (SC)



Techshell

Excellente
résistance
à l'abrasion
et aux
déchirures,
hydrofuge et
respirant.



REVIVAL S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec
granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE

ANTI
TORSION



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



MICROTECH

TARANTA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** WAVES - **SEM. DE PROP.:**
EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme
recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE

ANTI
TORSION



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



MICROTECH

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

FOXTROT GREY ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: AIRFREEDOM FABRIC et MICROTECH - **DOUBLURE:**
OLIMPO - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible
résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés
en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-47 -
CHAUSSANT: 11 Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE

ANTI
TORSION



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



GROUND



SI **FLEXIBLES ET LÉGÈRES** ELLES
SAURONT SE FAIRE OUBLIER

MADE IN ITALIA

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.

36-39

40-48

COFRA®
BORN TO WORK
**10**

MONDOPOINT

11

MONDOPOINT

EN
112-191
**SPRINGER**

SPRINGER AKTIV AG

Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin

Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0

www.springer-berlin.de

SEMELE POLYURÉTHANE/TPU







La semelle est justement conçue pour garantir à l'utilisateur dans tout milieu de travail:

- le maximum de stabilité dans toute condition d'utilisation et sur tout type de surface, grâce à la semelle en polyuréthane/TPU dont le dessin de la couche de contact garantit l'adhérence sur les surfaces sèches et une résistance maximale au dérapage avec ses crampons aux petits bords qui font glisser l'eau;
- le maximum du confort grâce à une réduction drastique du poids et du volume de la semelle correctement distribués pour donner le bon support à l'utilisateur, en lui évitant la fatigue.



SUREMBOUT SUR CERTAINS MODELES SEULEMENT



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement						
							Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES			
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	
						0,41 ≥ 0,36		0,35 ≥ 0,31	0,28 ≥ 0,22		0,25 ≥ 0,19		
 SLIP						 OIL	 METAL CHIPS	 HEAT	 ABRASION	 CHEMICAL			
						</							

ANTI TORSION SUPPORT

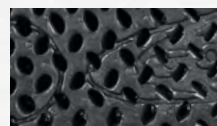
Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.

ANTI TORSION


SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort


SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

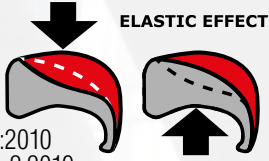
Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires latéraux. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

FOOT-PAD COLD - isolant contre les basses températures, revêtue en tissu polaire.

Foot-Pad


EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn



EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.



EN ISO 22568-4:2021

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.



EN ISO 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

PRESTON S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALIA

CORBY UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALIA

protection anti-abrasion (SC)

LEONBERG S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



LEIMEN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



women's DELIA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-

DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-42 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-42



MADE IN ITALY



women's WANDA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-

DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-42 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-42



MADE IN ITALY



BELGRADE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY

LUGANO BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

déchaussage rapide SPIN

TRIESTE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY

ROSTOCK BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



BRNO BLACK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY



déchaussage rapide
SCATTO

CEFALÙ BLACK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY



GROUND

ALTDORF S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

GENK UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)



MADE IN ITALY

*déchaussage rapide
SCATTO*

ORVIETO S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

KOLN BLUE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

RUHR BLUE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

déchaussage rapide SPIN

OSTUNI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

GROUND

GRENOBLE BROWN UK

S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



MONTPELLIER BROWN UK

S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY





fermeture éclair



LOKET S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY



fermeture éclair



LUBY S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY



IMOLA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



SPALATO S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

MALINDI S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu hydrofuge et respirant, résistant à la déchirure -

DOUBLURE: DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT

- **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:**

10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALIA



MYKONOS ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu hydrofuge et respirant, résistant à la déchirure -

DOUBLURE: DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:**

polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:**

36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALIA



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

MICROTECH

NIZZA BLUE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALIA



croûte velours hydrofuge

MONZA BLUE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10
Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



LE MANS BLUE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10
Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



croûte velours
hydrofuge

MICROTECH

LEVANZO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** DRYFRESH
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10
Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



LAS PALMAS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10
Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

FUERTEVENTURA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10
Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

MARETTIMO S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10
Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

GORIZIA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

UDINE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

LA GOMERA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

TREMITI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et croûte velours - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10
Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

KOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et croûte velours - **DOUBLURE:**

DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10
Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

SETUBAL S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée et LYCRA® - **DOUBLURE:** DRYFRESH
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 10
Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY

SANTORINI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

CRETA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

MIAMI MUD S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée et LYCRA® - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY

croûte velours hydrofuge

GUBBIO S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY



MAURITIUS S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



ECOLORICA®

STIGE WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY



ECOLORICA®



HELIUM BLACK S3S FO SR

CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALIA

ECOLORICA®



ETHYL BLACK S3S FO SR

CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALIA



BURIAN UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA



ABERDEEN BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALIA

UNIQUEMENT SUR COMMANDE
minimum de commande: 500 paires

GROUND

COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES



ORTISEI S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD COLD - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



3M THINSULATE™
Insulation

200g

SESTRIERE S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD COLD - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



3M THINSULATE™
Insulation

200g



laine écologique

BRATISLAV BLACK UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion - **SEM. DE**

PROP.: FOOT-PAD COLD - **SEMELE:** COLD DEFENDER PU/TPU

- **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11

Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



fermeture éclair interne

protection anti-abrasion (SC)

BRUNICO UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM.**

DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-

48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



protection anti-abrasion (SC)

3M THINSULATE™
Insulation

200g

GROUND

TRAINING



CHAUSSURE DE TRAVAIL AU LOOK SPORTIF, LÉGÈRES ET CONFORTABLES

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.

36-39

40-48



10,5
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT

METAL
FREE



DGUV
112-191

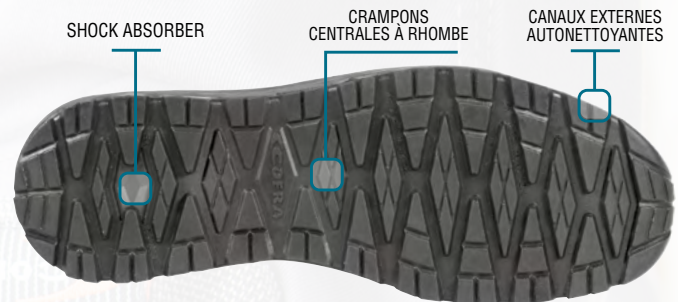


SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

La semelle en polyuréthane bi-densité fournit le bon compromis entre résistance mécanique et confort pendant la marche. Grâce à la géométrie symétrique des crampons centraux à rhombe, la semelle offre une bonne résistance au glissement à l'avant et à l'arrière. Les canaux externes autonettoyantes permettent la sortie d'eau ou saleté. La zone du talon absorbe l'énergie d'impact en réduisant la fatigue.



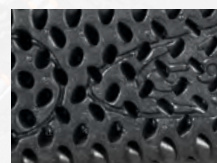
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2022	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement				
							Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES	
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,37 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,37 ≥ 0,31	SR cérámique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,33 ≥ 0,22

SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

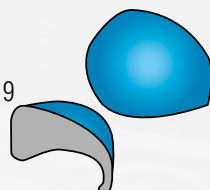
Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J FIBERGLASS CAP

FIBERGLASS
TOE CAP
EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019



- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

3 mm



FABRIC
PLUS
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

100% PROTECTION
DE LA SURFACE

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

4,5 mm



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010

100% PROTECTION
DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

New CLAMSHELL S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

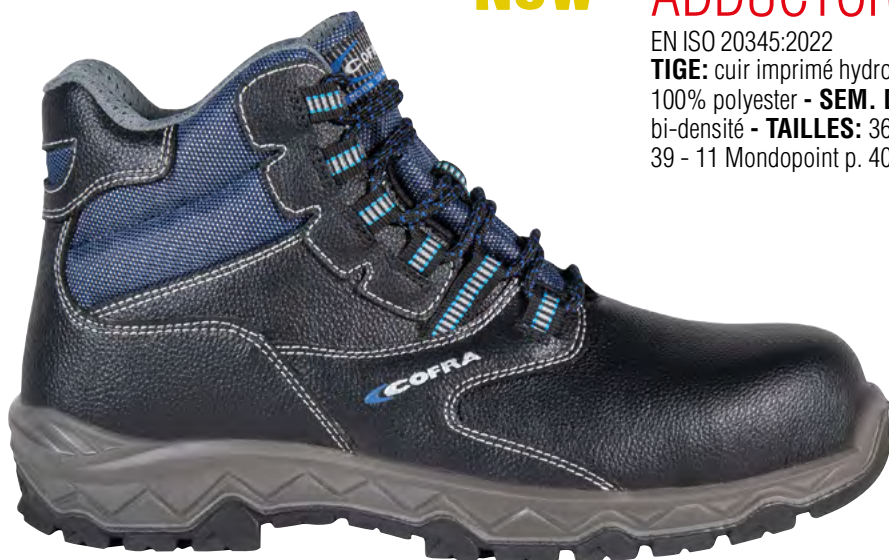
TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



New ADDUCTOR S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



New SKIPS S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



New LUNGES S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

- **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



New CURL S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

- **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



New LEGPRESS S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

- **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



New PUSHUP S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



New SITUP S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée et LYCRA® - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



New TRICEPS ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

BENCH S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester -

SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité

- **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11

Mondopoint p. 40-48



ASCENT S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester -

SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité

- **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11

Mondopoint p. 40-48





CRUNCH S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



PULLUPS S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



SQUAT BROWN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



STEPPING S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



CROSSFIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu respirant - **DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester -

SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité

- **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



FITBALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: microfibre - **DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester - **SEM.**

DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



STABILITY S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu respirant - **DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester -

SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité

- **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48





STRETCHING BLUE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



STRETCHING BLACK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



WALLBAR S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



STRETCHING MUD S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



WARM UP S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



BALANCER MUD S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



BALANCER BLUE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



BALANCER BLACK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48





TRAPEZIUS BLUE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité
- **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE



TRAPEZIUS BLACK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité
- **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE



CYCLETTE BLUE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité
- **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE



CYCLETTE BLACK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité
- **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE

TRACTION S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



PULLEY GREY S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



RUNNING

PLUS DE **10 MILLIONS**

DE PAIRES DE
CHAUSSURES
VENDUES!

*très
légères!*



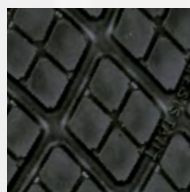
COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle sportive, légère et au profil fine a des propriétés techniques considérables. Elle est confortable et absorbe le choc en évitant des répercussions nuisibles sur les membres et la colonne vertébrale pendant la marche. Le dessin de la semelle de contact facilite la flexion du pied. Excellente résistance au glissement grâce au dessin de la semelle de contact et à l'emplacement des crampons qui garantissent une adhérence longitudinale et transversale.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
SLIP	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	0,62 ≥ 0,36	0,49 ≥ 0,31	0,25 ≥ 0,22	0,48 ≥ 0,19		

SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires laterales. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

FOOT-PAD ESD - avec une faible résistance électrique.

foot-Pad

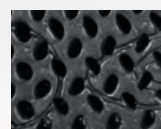


SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

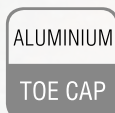
EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J

POIDS: 54 g (p. 42)

ALUMINIUM
200J



LÉGÈRE

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS
PLATE

EN ISO 22568-4:2021



100% PROTECTION DE LA SURFACE

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010



100% PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

New



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



STRUCTURE ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE



Tige entière sans coutures

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



New



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



BOA®

MALMO ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



New

SNAPPING ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu respirant et nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

BOA®



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



New



CARVING ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

BOA®



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



New



FASTER ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: BREATHEX et microfibre aspect cuir suède - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

BOA®



ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



RUNNING



New REMATE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



New NEMAN S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



New SURFER ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et microfibre effet nubuck - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

BOA®

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée





ZATPEK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec
granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



PUSKAS S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec
granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



GAMPER S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%
polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/
TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



déchaussage rapide SPIN

BOHR S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100%
polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/
TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BURST ESD S3S CI FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir anti-abrasion, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

BOA



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



CREGAN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir anti-abrasion, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



NUVOLARI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



YASHIN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

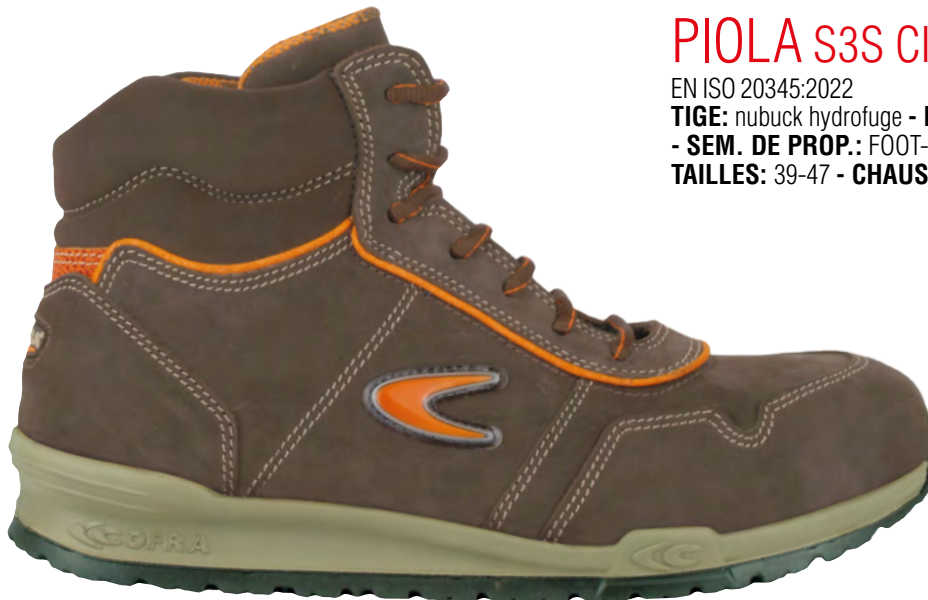
TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -
TAILLES: 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



PIOLA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



PERK BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





BAER S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



BRADDOCK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



READY S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée





COPPI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec
granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



EAGAN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec
granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



PUERTA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec
granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



MAIOCCO S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec
granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



LAFORTUNE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -

TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's

ALICE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec

granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



women's

MONNALISA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec

granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



S3

TISSU ÉCOLOGIQUE HYDROFUGE



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

LUNA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge -

DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en TPU recyclé - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Lacets et étiquettes sur languette réalisés 100% avec fil recyclé de bouteilles en plastique

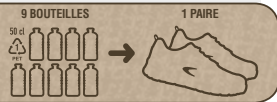


Semelle de marche avec granulés en TPU recyclé



S3

TISSU ÉCOLOGIQUE HYDROFUGE



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

SOLE ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge - **DOUBLURE:**

SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique -

TAILLES: 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Lacets et étiquettes sur languette réalisés 100% avec fil recyclé de bouteilles en plastique



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



RUNNING

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



TESTER S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



HARDY ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



EXAGON S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

Tige entière sans coutures

MONTI S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

YOUTH S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

WHITE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures



RUNNING



MICROTECH

MEAZZA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



POTENCY ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et cuir - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BOA



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

MICROTECH

475g
LIGHT
p. 42

DRISCOLL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MICROTECH



485g
LIGHT
p. 42

DRISCOLL BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



RUNNING

Tige entière sans coutures



BOURN S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MICROTECH

PETRI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



MICROTECH

KRESS ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée





MICROTECH

CARNERA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



MICROTECH

FLAMENG S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



MICROTECH

EVA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



RUNNING

Tige entière sans coutures,
respirante, résistante à
l'abrasion et à la déchirure.



FLUENT BLACK/ORANGE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



Tige entière sans coutures,
respirante, résistante à
l'abrasion et à la déchirure.



FLUENT S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures,
respirante, résistante à
l'abrasion et à la déchirure.



FLUENT BLACK/BLACK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée





OWENS S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



PADEL S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



BRUSONI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



BREZZI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée





KERR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Chaque tige est obtenu en réutilisant 9 bouteilles en plastique de 50 cl.

Lacets et étiquettes sur languette réalisés 100% avec fil recyclé de bouteilles en plastique

NATURE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: TEXPET, tissu écologique 100% PET - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



ATHLETIC S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



LAUT S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





SCHIAVIO S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MARCIANO S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et BREATHEX - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



FAIR PLAY S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



Techshell



Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

PLAIN S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



RUNNING



SIVORI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée et BREATHEX - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

ITALIAN
LEATHER

BREATHABLE
PLUS

Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



GUERIN S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

ITALIAN
LEATHER

BREATHABLE
PLUS

490g

LIGHT



p. 42



BIKILA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

ITALIAN
LEATHER

BREATHABLE
PLUS

DORIO S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

ITALIAN
LEATHER

BREATHABLE
PLUS



480g

LIGHT



p. 42

MICROTECH

LUCIUS ESD S1 FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: MICROTECH respirant perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

newtech

435g
LIGHT
p. 42

PUBLIUS ESD S2 FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

newtech

425g
LIGHT
p. 42

AUSILIUS ESD S2 FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

LEISURE



CHAUSSURES SANS EMBOUT



 **DGVV**
112-191

 **SPRINGER**
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.

New



CREEK 01 FO SR - NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures



PROCK 02 CI FO SR - NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 37-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



KOBLET 02 CI FO SR - NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** 100% poliestere - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



LEISURE

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



LAKE 02 FO SR - NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

440g
LIGHT
p. 42

Tige entière sans coutures

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



MICROTECH

420g
LIGHT
p. 42

TOWNS 01 FO SR - NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée





MICROTECH

410 g
LIGHT
p. 42

BARTALI 01 FO SR - NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



395 g
LIGHT
p. 42

BENEFIT BLACK 01 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

Tige entière sans coutures, respirante, résistante à l'abrasion et à la déchirure.



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



400 g
LIGHT
p. 42

SLAVIN 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 37-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE



LEISURE

TENNIS



UNE FONCTIONNALITÉ REMARQUABLE

Sportive avec talon

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle, dont un spécial mélange la rend très légère, est basse et fine, confortable et absorbe le choc en évitant des répercussions sur la colonne vertébrale pendant la marche. Le dessin de la semelle de contact facilite la flexion du pied.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,40 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,37 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,24 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,25 ≥ 0,19

ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires latéraux. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

FOOT-PAD ESD - avec une faible résistance électrique.

foot-Pad



SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

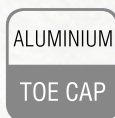
EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J

POIDS: 54 g (p. 42)

ALUMINIUM
200J



LÉGÈRE

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX



BREAK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

COLD PROTECTION



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



BACK HAND S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

COLD PROTECTION



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



SET BALL S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM.**
DE PROP.: FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:**
39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



LIFT S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM.**
DE PROP.: FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:**
39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





Excellente résistance
à l'abrasion et aux
déchirures, hydrofuge et
respirant.

Techshell



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



Excellente résistance
à l'abrasion et aux
déchirures, hydrofuge et
respirant.

Techshell



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



GRAND SLAM S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir et BREATHEX - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée





DEUCE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



WALKOVER S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



TRISSINO S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



SMASH S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE**
PROP.: FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-
47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MATCH POINT S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE**
PROP.: FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en
gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée





BASELINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

croûte velours hydrofuge



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



ACE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir et BREATHEX - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



OLD GLORIES

VINTAGE

MAIS PAS AU NIVEAU DU CONFORT

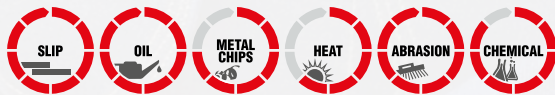
COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ
Elle seconde les mouvements naturels du pied en réduisant la fatigue, bonne résistance au glissement, excellente absorption de l'énergie d'impact, semelle de contact à crampons autonettoyantes.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT
Coefficient dynamique de frottement

	Exigences de BASE		Exigences requises ADDITIONNELLES		
	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
céramique + solution détergente	0,41 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31		0,25 ≥ 0,22	0,22 ≥ 0,19

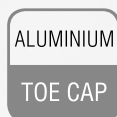
SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE
ÉPAISSEUR DE 15 mm DANS LA ZONE DU TALON

Semelle de propreté anatomique, perforée, en souple polyuréthane parfumé, avec une faible résistance électrique et spéciales coutures antistatiques réalisées avec des fils conducteurs qui la rendent adapte pour l'utilisation dans toutes les chaussures certifiées ESD. Le dessin de la couche inférieure assure une absorption optimale du choc d'impact et s'adapte à tous les mouvements du pied. La couche supérieure en tissu absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.



EMBOUIT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J
POIDS: 54 g (p. 42)

ALUMINIUM
200J



LÉGÈRE

réduction du poids 40% par rapport à l'embout en acier.

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

MISMATCH S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 39-46 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

FLAGRANT S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

lacets supplémentaires
d'une autre couleur
inclus

FIELD S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



lacets supplémentaires
d'une autre couleur
inclus

DUNK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY®

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane

bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires
d'une autre couleur
inclus*

FLEX S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 36-48 - **CHAUSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires
d'une autre couleur
inclus*

THROW S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSANT:** 11 Mondopoint



*lacets
supplémentaires
d'une autre couleur
inclus*

BLOCK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSANT:** 11 Mondopoint



STOPPATA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires
d'une autre couleur
inclus*

ROSTER S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



CONFERENCE S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets supplémentaires
d'une autre couleur
inclus*

*protection anti-
abrasion (SC)*





lacets
supplémentaires d'une
autre couleur inclus

TECHNICAL S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



lacets supplémentaires
d'une autre couleur
inclus

STEAL S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY®
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane
bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



lacets
supplémentaires d'une
autre couleur inclus

DRAFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY®
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane
bi-densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



lacets supplémentaires
d'une autre couleur
inclus

FORWARD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY®
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane
bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COACH S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets
supplémentaires d'une
autre couleur inclus*



PRESSING S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets
supplémentaires
d'une autre couleur
inclus*



PLAYMAKER S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique

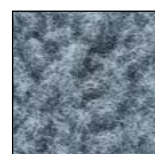
à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion - **SEM. DE**

PROP.: PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-

47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*lacets
supplémentaires
d'une autre couleur
inclus*



laine écologique

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

DRIBBLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



UPSET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et microfibre aspect cuir suède - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



lacets supplémentaires d'une autre couleur inclus

BALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: toile de coton - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MICROTECH

FADE ESD S1 PS FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: MICROTECH et BREATHEX - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



HIKER



CONFORT ET FACILITÉ D'EMPLOI

MADE IN ITALY

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Semelle fine et confortable qui seconde les mouvements du pied en toute sécurité. Le dessin particulier des crampons rend la semelle très résistante aux flexions, garantissant une bonne résistance au glissement.



Majeure stabilité grâce au profil plus large de la semelle de contact.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Coefficient dynamique de frottement

Exigences de BASE

Exigences requises ADDITIONNELLES

	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°		PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
céramique + solution détergente	0,40 ≥ 0,36	0,37 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	0,25 ≥ 0,22	0,28 ≥ 0,19

ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

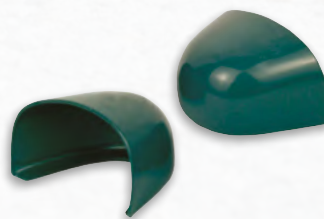
EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

100% PROTECTION DE LA SURFACE

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE

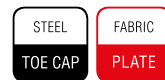
Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

CRAMPON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

TRAIL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

CRATER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES



MADE IN ITALY

RIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



PATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



GUIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



CRAG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY





CANON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



HUDSON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



PRETEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



CUTTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

SNOUT S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**

DE PROP.: antistatique, absorbante et dé-absorbante, revêtue en tissu - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 37-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



SCREE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**

DE PROP.: antistatique, absorbante et dé-absorbante, revêtue en tissu - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

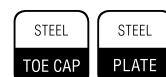
déchaussage rapide
SCATTO



LEVEL UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



FLOOD S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



HORN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



STRAPPING UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



protection anti-abrasion (SC)

HIKER



SCRAMBLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



MAP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



CURTAIN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



WATERFALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



CREVASSE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



NODE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



HANDLE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HIKER

ALTIMETER S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



SPATE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée et LYCRA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



TENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY





laine écologique

CAMP UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

protection anti-abrasion (SC)



ROCKER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 41-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



laine écologique



CAMBER UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyamide. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

protection anti-abrasion (SC)

3M THINSULATE™
Insulation

200g

HIKER

New

VELES UK S7S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



protection anti-abrasion (SC)

New

SINKER UK S7S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



protection anti-abrasion (SC)

stabilisateur de talon en TPU

ANDE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



SPITROC UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** COFRA-TEX

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



P. 39
sans surembout
en polyuréthane
anti-abrasion



stabilisateur de talon
en TPU

ANDE UK S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX -

SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

protection anti-
abrasion (SC)



BERBER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX -

SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



JUMARING UK S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** COFRA-TEX

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



P. 39
sans surembout
en polyuréthane
anti-abrasion

protection anti-
abrasion (SC)

PACK S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

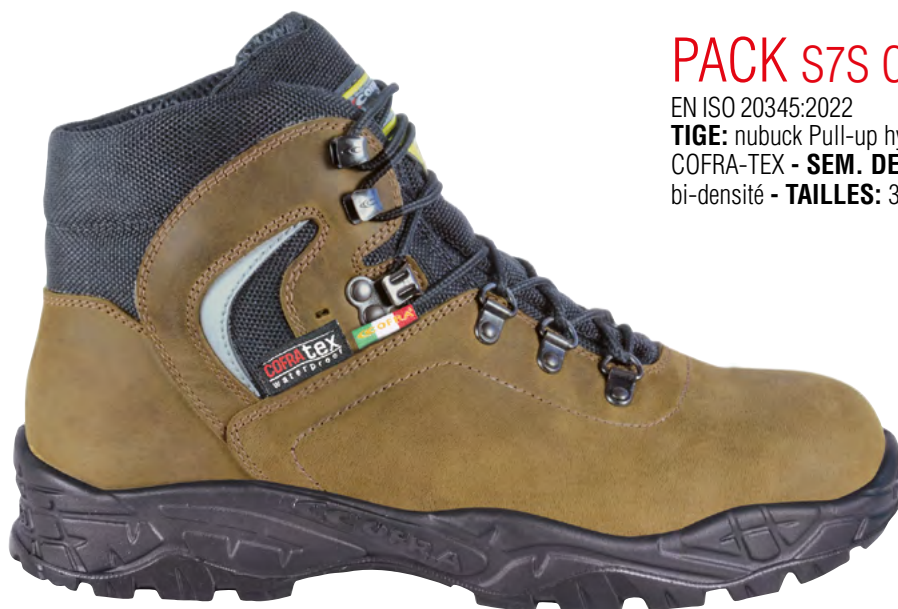
TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:**

COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane

bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



HARNESS S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours hydrofuge et BREATHEX - **DOUBLURE:**

COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane

bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



SUMMIT UK S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** COFRA-TEX

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



P. 36-39
sans surembout en
polyuréthane anti-
abrasion

protection anti-
abrasion (SC)

SKIBUS UK S7S CI SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** COFRA-TEX

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

TEST SELON NORME
EN ISO 20345:2022

-17 °C 30 minutes



SKIBUS UK

↓ **5 °C**

protection anti-
abrasion (SC)

HIKER

ASGARD



PLUS D'ESPACE POUR TES PIEDS

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



PLUS D'ESPACE POUR TES PIEDS

La plante est 10% plus ample par rapport à une chaussure traditionnelle et elle a un dessin biomécanique qui s'adapte à l'anatomie du pied.

- A** Largeur plante: 100 mm (p. 42)
- B** Embout **EXTRA LARGE**



SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

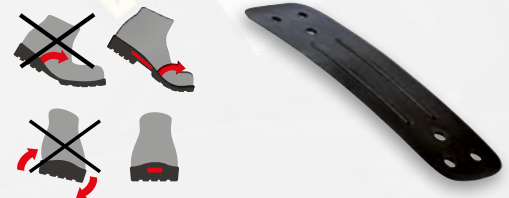
Le dessin de la semelle de contact a été conçu pour garantir une adhérence optimale. Les crampons proéminents augmentent la surface d'appui et donnent une meilleure stabilité, en réduisant le risque de luxations. Les propriétés chimique-physiques ont été améliorées afin de garantir une bonne absorption de l'énergie d'impact et le soutien nécessaire pour une posture correcte.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT			
		Exigences de BASE		Exigences requises ADDITIONNELLES	
	> 30 J ≥ 20 J <small>EN ISO 20345:2022</small>	céramique + solution détergente PLANTE inclinaison 7° 0,40 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,42 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine PLANTE inclinaison 7° 0,26 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,23 ≥ 0,19

ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.

ANTI TORSION



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable, avec une faible résistance électrique. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires latéraux. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

Foot-Pad ESD



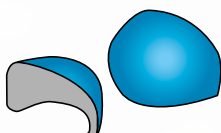
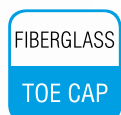
EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP

EXTRA LARGE

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019

- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier



SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS
PLATE

EN ISO 22568-4:2021



100% PROTECTION DE LA SURFACE

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010



100% PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

New FRIGG ESD S3S CI LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.**

DE PROP.: FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:**

polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 40-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint

BOA®

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

COLD PROTECTION

ANTI TORSION

UNDETECTABLE



protection anti-abrasion (SC)

ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

New BESLA ESD S3S CI LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM.**

DE PROP.: FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:**

polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 40-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint

BOA®

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

COLD PROTECTION

ANTI TORSION

UNDETECTABLE



protection anti-abrasion (SC)

ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

LOFN ESD S3S CI LG FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance

électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance

électrique - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



SOA®



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

BRAHMA ESD S3S CI LG FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance

électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance

électrique - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



SOA®



ESD IEC 61340-5-1

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



HODUR ESD S3S CI LG FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



YULE ESD S3S CI LG FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



NJORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



VILI S3S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

TROLL S3S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

HYMIR ESD S3S CI LG FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

SIGURTH ESD S3S CI LG FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

AEGIR ESD S1 PS LG FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: BREATEX et cuir - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

MEGREZ ESD S1 PS LG FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et BREATEX - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

BIFROST S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2007

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

GUTTORM ESD S1 PS LG FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

VITHAR ESD S1 PS LG FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

MAXI COMFORT



DÉFATIGANTES ET SALUTAIRES

EXCELLENT SOUTIEN AUSSI POUR LES
GRANDES TAILLES



DGUV
112-191



SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



**IL ABSORBE L'ÉNERGIE
D'IMPACT ET RÉDUIT LA
FATIGUE AU NIVEAU DU DOS**



SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ AVEC UN ÉLEVÉ SHOCK ABSORBER

La semelle plus haute, obtenue avec un spécial mélange FORMULA SOFT très léger, offre un soutien optimal et souple. L'ample surface d'appui dissipe l'énergie d'impact.

Thermiquement isolante, anti-torsion et anti-vibration.

Grâce à une construction innovante, étudiée et testée dans nos laboratoires, le mélange en polyuréthane FORMULA SOFT, utilisé pour la couche inférieure, a une dureté réduite et une élasticité supérieure à tout type de semelle existante sur le marché. Il assure une bonne posture grâce à la distribution uniforme des micro-cellules aériformes. Le bon rapport poids/volume garantit confort, légèreté et performances techniques en conformité avec les spécifications chimiques, physiques et mécaniques prévues par la norme.

La souplesse de la semelle est appréciée lors d'impacts violents sur le sol, quand en s'écrasant son progressif durcissement empêche les traumatismes de la colonne vertébrale.

ANTI-VIBRACIÓN

Conseillée pour les travaux avec des équipements produisant des vibrations

THERMIQUEMENT ISOLANT

La semelle plus haute isole le pied aux basses températures



semelle polyuréthane bi-densité



Le dessin particulier de la semelle, étudié et testé chez COFRA, seconde le roulement du pied en le soutenant et l'amortissant de façon optimale.

SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,42 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,37 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,30 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,35 ≥ 0,19

SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

UN AMPLE INSERT EN GEL AMORTIT LE CHOC À L'IMPACT

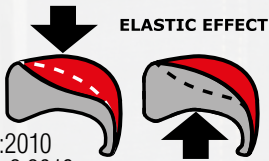
Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, antistatique, souple et confortable. Un plus grand insert en gel au talon amortit le choc à l'impact. Pendant la marche ou en cas de saut accidentel, le polyuréthane des semelles absorbe une partie de l'énergie dissipée et rend une partie de l'énergie résiduelle, en favorisant et défatiguant la marche.

La combinaison de polyuréthane et gel garantit une réduction des effets nuisibles de l'énergie dissipée, qui autrement seraient transmis à la colonne vertébrale.



EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn



EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.



EN ISO 22568-4:2021

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.



EN ISO 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

AMORTIZE S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



LOMI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





ESALEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

TOKUI BLACK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 41-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MICROTECH

THAI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 36-44 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

HATA BLACK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT



TOP WORK

UN ALLIÉ SÛR POUR LES **TRAVAUX PLUS DURS**

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

Semelle avec ample surface d'appui, flexible et légère, capable de ne pas fatiguer le pied de l'utilisateur après les postes de travail.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT					
		Coefficient dynamique de frottement			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
SLIP	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
OIL			0,42 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31		0,25 ≥ 0,22	0,21 ≥ 0,19
METAL CHIPS							
HEAT							
ABRASION							
CHEMICAL							

SEMELE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE

Résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C. Le dessin particulier de la semelle assure stabilité pendant la marche, grâce aux crampons très amples qui garantissent un appui optimale.



PERFUMED SOLE
HRO
300°C



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT					
		Coefficient dynamique de frottement			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
SLIP	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
OIL			0,50 ≥ 0,36	0,48 ≥ 0,31		0,30 ≥ 0,22	0,26 ≥ 0,19
METAL CHIPS							
HEAT							
ABRASION							
CHEMICAL							

ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.



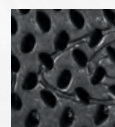
SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort

12 mm 8 mm 3,8 mm



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires laterales. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

FOOT-PAD HEAT - isolant contre les hautes températures.

foot-Pad



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

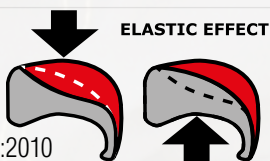
LE POLAIRE QUI GARDE AU CHAUD

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les basses températures, revêtue en tissu polaire. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est garanti par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid.



EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn



EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.



EN ISO 22568-4:2021



100% PROTECTION DE LA SURFACE

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.



EN ISO 12568:2010



100% PROTECTION DE LA SURFACE

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

SUMATRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU



MOROTAI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



TERAINA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



BLANQUILLA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 38-39 - 11 Mondopoint p. 40-47





SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU SAVAI UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



ABU DHABI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



3M THINSULATE™
Insulation

200g



LIBERIA BIS UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



protection anti-
abrasion (SC)

3M THINSULATE™
Insulation

200g

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

ROSWELL S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE**

PROP.: FOOT-PAD HEAT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48

- **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HRO
300°C



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)



FREEPORT S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE**

PROP.: FOOT-PAD HEAT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



HRO
300°C



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)



SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

MALTON S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE**

PROP.: FOOT-PAD HEAT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/

gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) -

TAILLES: 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HRO
300°C



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

FLINT S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE**

PROP.: FOOT-PAD HEAT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/

gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) -

TAILLES: 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HRO
300°C



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

SEMELE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

SIBERUT UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HRO
300°C



CHAGOS UK S3S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HRO
300°C



déchaussage rapide
SCATTO

protection anti-
abrasion (SC)

BUILDING BIS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HRO
300°C



SEMELE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

HRO
300°C

ATLANTA BIS S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**
DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile
résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 -
CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

HRO
300°C

OAKLAND BIS S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**
DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile
résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 -
CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)



HRO
300°C

DURRAN S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**

DE PROP.: FOOT-PAD HEAT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) -

TAILLES: 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)



HRO
300°C

PUEBLO S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**

DE PROP.: FOOT-PAD HEAT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)

- **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)



HRO
300°C

OAKLAND BLACK S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 -

CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

SEMELE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

HRO
300°C

BARINAS UK
S3S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**

DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 -

CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



protection anti-
abrasion (SC)

COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES



HRO
300°C

3M THINSULATE™
Insulation

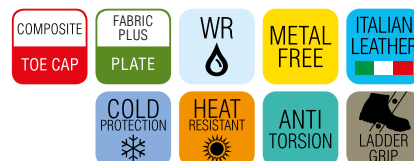
200g

BUFFALO S7S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT -

SEMELE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

SEMELE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



HRO
300°C



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

protection anti-abrasion (SC)

GROENLAND UK
S7S CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

3M THINSULATE™
Insulation

400g



HRO
300°C



TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

Le confort thermique reste optimal jusqu'à -25 °C par rapport aux -17 °C requis par la norme

TEST SELON NORME
EN ISO 20345:2022

-17 °C
Test selon norme
30 minutes

-25 °C
Test CIMAC
30 minutes

KENSINGTON

↓ 5,5 °C

↓ 6,5 °C



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

TOP WORK

SEMELE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

600g



HRO
300°C



protection anti-abrasion (SC)

BOISE UK
S7S HI CI HRO LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

TEST SELON NORME EN ISO 20345:2022 **-17 °C** **30 minutes**

BOISE UK **↓ 4,5 °C**

gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

3M THINSULATE™
Insulation

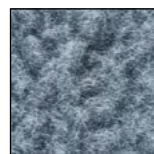
200g



NEW CIAD UK
S3S CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



laine écologique

gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



HRO
300°C

protection anti-abrasion (SC)

SEMELE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



HRO
300°C

NEW MOZAMBICO UK S3S CI HRO LG SC FO SR

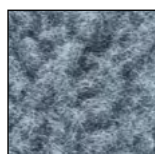
EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



laine écologique

protection anti-abrasion (SC)



fermeture éclair interne

NEW YORK S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** sans doublure - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HRO
300°C



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)



SEMELE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)



MONTANA S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HRO
300°C

3M THINSULATE™
Insulation
200g



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)



NEW MALAWI UK S3S CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



HRO
300°C



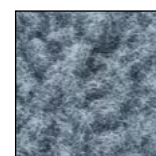
gomme nitrile résistante aux
basses températures

-25 °C

3M THINSULATE™
Insulation

200g

protection anti-
abrasion (SC)



laine écologique

SEMELE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



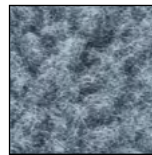
NEW MALI UK
S3S CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



HRO
300°C



laine écologique

gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

protection anti-abrasion (SC)



fermeture éclair interne

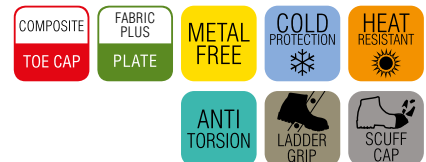


BARANOF UK
S3S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

HRO
300°C



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

3M THINSULATE™
Insulation

200g

protection anti-abrasion (SC)



BELOW ZERO

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS



SÉCURITÉ ET CONFORT AUSSI À DES
TEMPÉRATURES EXTRÊMES



COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



CONFORT THERMIQUE GARANTI!!



DOUBLURES ISOLANTES



PLUS D'ESPACE POUR TES PIEDS

La plante est 10% plus ample par rapport à une chaussure traditionnelle et elle a un dessin biomécanique qui s'adapte à l'anatomie du pied.

- A Largeur plante: 101 mm - p. 42
- B Embout **EXTRA LARGE**



CUIR RÉSISTANT AUX BASSES TEMPÉRATURES -25 °C

Le cuir utilisé pour ces chaussures est soumis à un traitement qui le rend résistant aux basses températures et élastique même sur les points de flexion pour prévenir déchirures et durcissements.

SEMELE COLD DEFENDER PU/GOMME NITRILE RÉSISTANTE AUX BASSES TEMPÉRATURES




Le dessin de la semelle de contact en gomme a été conçu pour améliorer la résistance au glissement et rendre confortable la chaussure pour les milieux glacés ou accidentés. Les deux files de crampons sous la semelle de contact, le moletage des crampons périphériques, l'effet dentelé dans la zone antérieure qui remonte vers l'embout améliorent l'adhérence même sur des surfaces particulièrement glissantes. Le point d'appui sans crampons dans un point métatarsien interne est le cœur de la rotation du pied. Le caoutchouc plus souple au talon absorbe l'énergie d'impact et évite des répercussions sur la colonne vertébrale.

COLD DEFENDER PU est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de:

- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE AUX BASSES TEMPÉRATURES:** particulièrement tenace en conditions de forte sollicitation dynamique, comme pour la plus part des travaux, aussi à -25 °C;
- **ISOLATION THERMIQUE:** en combinaison avec une adéquate construction de la chaussure, elle permet de passer le test de norme Cold Insulation avec meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme en vigueur.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement				
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2022	Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
0,44 ≥0,36	0,38 ≥0,31	0,29 ≥0,22	0,26 ≥0,19									

ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP EXTRA LARGE



EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019

- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANIQUES de résistance aux charges
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.



Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.



Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

3M THINSULATE™
Insulation

200g



New

ODINO S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL et cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM.**

DE PROP.: COLD BARRIER - **SEMELE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-47 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

protection anti-
abrasion (SC)



EXCELLENT CONFORT THERMIQUE



BERING S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

600g



TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID EN ISO 20345:2022

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

-17 °C



Test selon norme

30 minutes

BERING

↓5 °C



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

protection anti-
abrasion (SC)



BELOW ZERO

600g



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

laçage avec crochets à glissement rapide



protection anti-abrasion (SC)

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

MUSPELL S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures -

DOUBLURE: WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™

600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD

DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1

minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 38-48 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint



TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

**TEST SELON NORME
EN ISO 20345:2022**

-17 °C 30 minutes



MUSPELL

↓ 5,5 °C

600g



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



protection anti-abrasion (SC)

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

ODOACRE S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures et

CORDURA® - **DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en

THINSULATE™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:**

COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1

minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 38-48 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint



TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

**TEST SELON NORME
EN ISO 20345:2022**

-17 °C 30 minutes

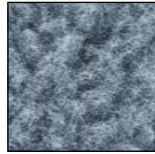


ODOACRE

↓ 4,0 °C

3M THINSULATE™
Insulation

600g



laine écologique

gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



protection anti-abrasion (SC)

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

GINNAR S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures et CORDURA® - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER -

SEMELLE: COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

**TEST SELON NORME
EN ISO 20345:2022**

-17 °C

30 minutes

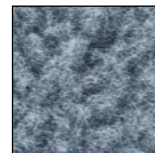


GINNAR

↓ 4,5 °C

3M THINSULATE™
Insulation

200g



laine écologique



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



NIKKAR S3 WR CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures -

DOUBLURE: laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g -

SEM. DE PROP.: COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-47 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint



**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

200g

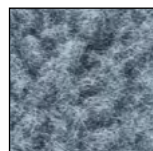


BRAGI S3S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



laine écologique



gomme nitrile résistante aux basses températures

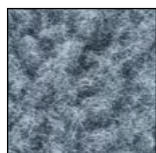
-25 °C

protection anti-abrasion (SC)



fermeture éclair interne

200g



laine écologique



ANNAR S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C

protection anti-abrasion (SC)

FUNDINN S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

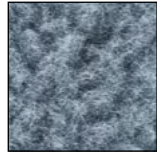
TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures -

DOUBLURE: laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g -

SEM. DE PROP.: COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C -

TAILLES: 39-47 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint



laine écologique



laçage avec crochets à glissement rapide



COUTURES SCÉLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

3M THINSULATE™
Insulation

200g

protection anti-abrasion (SC)



fermeture éclair interne

OFF SHORE S3S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:**

COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses

températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



soufflet anti-débris



protection anti-abrasion (SC)



fermeture éclair interne

BELOW ZERO

3M THINSULATE™
Insulation

200g



PURSAR S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

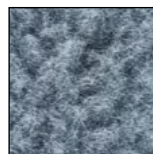
TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures -

DOUBLURE: laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM.**

DE PROP.: COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**



laine écologique



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

protection anti-abrasion (SC)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



HERRAN S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

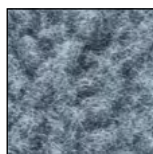
TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures -

DOUBLURE: laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g -

SEM. DE PROP.: COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)

et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**



laine écologique



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

protection anti-abrasion (SC)



fermeture éclair interne



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



GERD S3S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

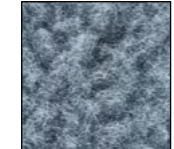
EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



laine écologique

protection anti-abrasion (SC)

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**



fermeture éclair interne



*laine naturelle
d'agneau*

protection anti-abrasion (SC)

NEW FREEZER S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures - **DOUBLURE:** laine naturelle d'agneau, respirante - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

**TEST SELON NORME
EN ISO 20345:2022**

-17 °C 30 minutes



NEW FREEZER

↓ 4 °C

BELOW ZERO

RUBBER'S WORLD

CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE, LES ACIÉRIES ET LA GESTION DES DÉCHETS



LÉGÈRETÉ ET ROBUSTESSE AUSSI POUR LES EXIGENCES LES PLUS SPÉCIFIQUES



SEMELLE 100% GOMME NITRILE

Semelle cousue (sauf que pour les chaussures avec membrane GORE-TEX), entièrement en gomme nitrile, au look sportif et très légère. Le dessin innovant de la semelle de marche à crampons rêches et le mélange à base de nitrile garantissent de passer de façon optimale les tests anti-glissement requis par la norme. En dépit des volumes réduits, elle assure une bonne protection au pied pendant la marche, aussi grâce à l'insert anti-torsion conçu pour empêcher de faux mouvements du pied. Résistance excellente à la chaleur pour contact (300 °C, 1 minute).



HRO
300°C



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
<div><div>SLIP</div><div>OIL</div><div>METAL CHIPS</div><div>HEAT</div><div>ABRASION</div><div>CHEMICAL</div></div>						<div>> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011</div>	<div>SRA céramique + solution détergente</div>	<div>PLANTE</div>	<div>TALON inclinaison 7°</div>	<div>SRB acier + glycérine</div>	<div>PLANTE</div>	<div>TALON inclinaison 7°</div>
							<div>0,49 ≥ 0,32</div>	<div>0,48 ≥ 0,28</div>		<div>0,22 ≥ 0,18</div>	<div>0,20 ≥ 0,13</div>	

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.

ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

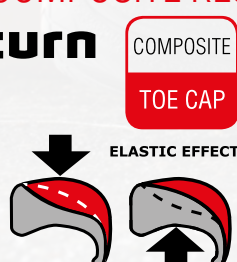
Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.



EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE



Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied



Disponible sur demande avec protection de la pointe en gomme anti-abrasion

CAPOVERDE S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELE:** cousue, entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 41-47 - **CHAUSANT:** 11 Mondopoint



HRO 300°C

Semelle cousue



WORK TREK



LE STYLE TREKKING DANS LE MONDE SAFETY

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE ULTRALÉGÈRE

Couche intermédiaire en polyuréthane, semelle de contact en gomme nitrile. Les crampons carrés permettent une plus grande résistance au glissement. Une distance des crampons convenable rend la semelle autonettoyante. Le profil de la semelle est plus haute auprès du talon et du bout de la chaussure, afin d'offrir une plus grande protection et résistance à l'abrasion. Très résistante aux hydrocarbures, essences et substances acides, grâce à l'utilisation de la gomme de nitrile.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	Coefficient dynamique de frottement				
						SHOCK ABSORBER	SRA	PLANTE	TALON	SRB
						> 30 J	céramique + solution détergente		inclinaison 7°	acier + glycérine
						≥ 20 J		0,55	0,51	0,23
						EN ISO 20345:2011		≥ 0,32	≥ 0,28	≥ 0,18
										0,19
										≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

SOFTBed

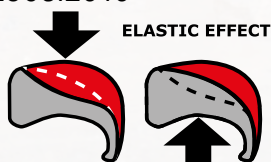
Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.



EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

APT PLATE

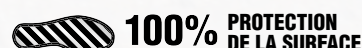
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

- FLEXIBLE
- Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied





HRO
300°C

ORTLES S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE



HRO
300°C

MAGDENBURG S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

WR
⚡

COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES



HRO
300°C

PIRENEI BLACK S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

WR
⚡

COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES

HRO
300°C

POLLINO S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HRO
300°C

HUSKY GREY S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 41-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



croûte velours hydrofuge



FRONTLINE



ROBUSTES AU STYLE ÉTERNEL

MADE IN ITALY

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.

36-39

40-48



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

Elle seconde les mouvements naturels du pied en réduisant la fatigue, bonne résistance au glissement, excellente absorption de l'énergie d'impact, semelle de contact à crampons autonettoyantes.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,41 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,36 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,25 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,27 ≥ 0,19

ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

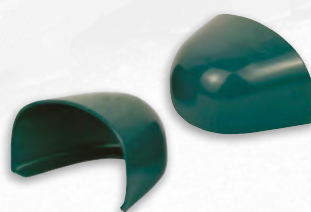
Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

100% PROTECTION DE LA SURFACE

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN ISO 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).

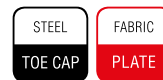
SMALL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 37-47 -

CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 37-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY



LEADER BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 -

CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY



NEW BOLTON S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 -

CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



HULL BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 -

CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



SIOUX BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre

le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

3M THINSULATE™
Insulation

200g



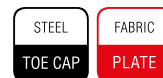
FRONTLINE



DIONISO BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge **DOUBLURE:** TEXELLE **SEM. DE**
PROP.: EVANIT **SEMELLE:** polyuréthane/TPU **TAILLES:** 39-47
CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY

déchaussage rapide SPIN



PARIDE BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE**
PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 -
CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY



KAIBAB BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE**
PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 37-47 -
CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 37-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY

TEX BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**
DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:**
36-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p.
40-47



MADE IN ITALY



LAND BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**
DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:**
36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p.
40-48



MADE IN ITALY



GORE-TEX WATERPROOF



IMPERMÉABILITÉ ET
RESPIRABILITÉ POUR TOUTE
CONDITION CLIMATIQUE ET
TOUTE EXIGENCE



 **DGV**
112-191

 **SPRINGER**
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.

CHAUSSURES IMPÉRMEABLES ET RESPIRANTES



Les chaussures GORE-TEX gardent les pieds au sec et garantissent un confort climatique optimal

IMPERMÉABLES DANS LE TEMPS

- 1,4 milliards de micropores/cm²
- Chaque pore est 20.000 fois plus petit qu'une goutte d'eau
- L'eau ne pénètre pas

RESPIRANTES

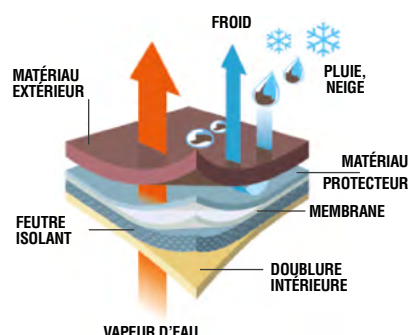
- 1,4 milliards de micropores/cm²
- Chaque pore est 700 fois plus grand qu'une molécule de vapeur d'eau
- La sueur et la chaleur sortent aisément

TROIS NIVEAUX D'ISOLATION THERMIQUE

INSULATED COMFORT FOOTWEAR

Idéaux pour les températures froides et les activités en plein air en hiver.

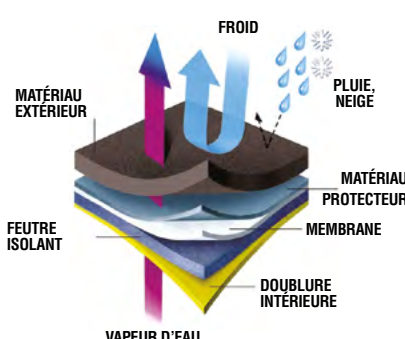
- Très isolées pour une très bonne rétention thermique



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

Idéaux pour une saison variable et une large gamme d'activités.

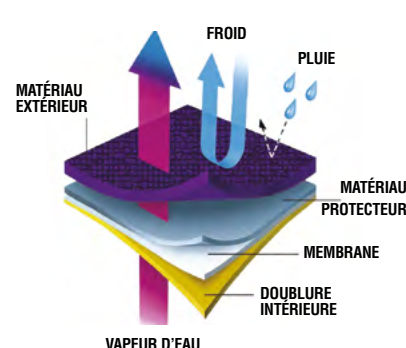
- Modérément isolées pour toute température



EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

Idéaux pour les climats chauds et l'alternance d'activités en plein air/à l'abri.

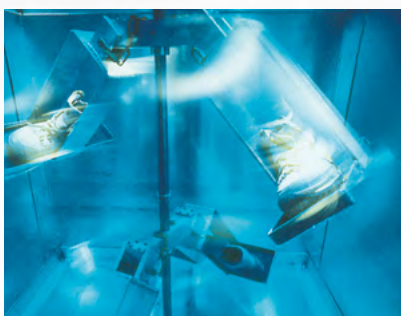
- Non isolées pour garantir une perte de chaleur élevée



Toutes nos chaussures avec membrane GORE-TEX répondent pas seulement aux tests de la norme en vigueur, mais aussi aux rigoureux tests de la GORE même sur les composants individuels, matériaux de la tige, lacets et accessoires, en garantissant un excellent processus productif.



SIMULATEUR DE MARCHÉ



TEST D'ESSORAGE



TEST POUR LE CONFORT DES CHAUSSURES



INSULATED COMFORT FOOTWEAR

protection talon
en TPU



gomme nitrile résistante aux
basses températures

-25 °C

New FREJUS S7S CI HRO LG SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD COLD - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

METAL FREE

WR

ITALIAN LEATHER

COLD PROTECTION

ANTI TORSION

LADDER GRIP

SCUFF CAP

protection anti-
abrasion (SC)



**HRO
300°C**

INSULATED COMFORT FOOTWEAR
avec feutre très isolant 500 g/m²

Techshell

Excellente résistance
à l'abrasion et aux
déchirures, hydrofuge et
respirant.



BOA

New

protection anti-
abrasion (SC)

BEIRA S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures et TECHSHELL - **DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

WR

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION

UNDETECTABLE

SCUFF CAP



gomme nitrile résistante aux
basses températures

-25 °C



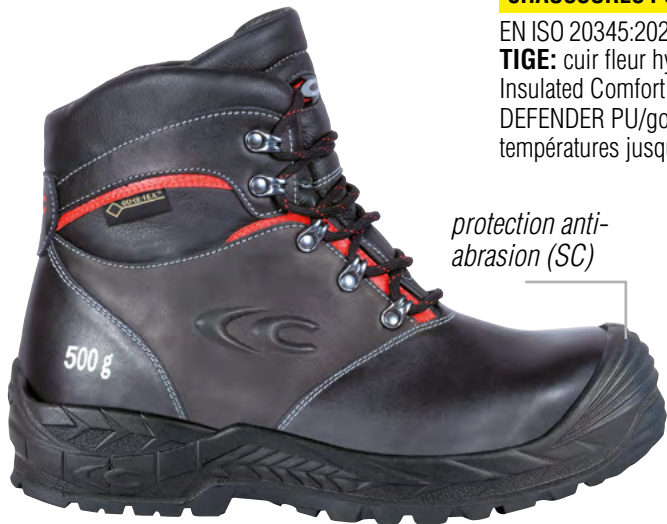
INSULATED COMFORT FOOTWEAR
avec feutre très isolant 500 g/m²

GLENR S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures - **DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
avec feutre très isolant 500 g/m²

BRIMIR S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures - **DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 38-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
avec feutre très isolant 500 g/m²

GULLVEIG S7S CI HRO SC FO SR

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures - **DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
avec feutre très isolant 500 g/m²

GORE-TEX WATERPROOF



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



New



protection anti-
abrasion (SC)

BELAJA S7S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



New



protection anti-
abrasion (SC)

PLESSURE S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**HRO
300°C**

New JACKSON S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**HRO
300°C**

protection anti-abrasion (SC)



INDUCTION S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.



WINDSOR S7S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

**HRO
300°C**



GORE-TEX WATERPROOF



LEXINGTON S7S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



MASTER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HRO
300°C



COMMANDER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HRO
300°C



HURRICANE BLACK UK S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



protection anti-
abrasion (SC)



GORE-TEX WATERPROOF



MISURINA 03 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HRO
300°C



éperon pour
déchaussage facile



SUNRISE S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



protection anti-
abrasion (SC)



éperon pour
déchaussage facile



GAUGUIN BLACK S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



protection anti-
abrasion (SC)



VALZER BLACK S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance

Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48

- **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



protection anti-abrasion
(SC)



GALARR S7S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance

Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

GORE-TEX WATERPROOF



NEW WARREN S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



DOBBIACO S7S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

UNIQUEMENT SUR COMMANDE
minimum de commande: 500 paires



déchaussage rapide
SCATTO



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

HRO
300°C

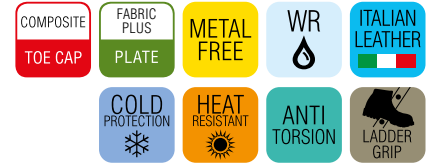




ARKANSAS S7S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

HRO
300°C



MICHELANGELO BROWN S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



éperon pour
déchaussage facile



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



protection anti-
abrasion (SC)

GORE-TEX WATERPROOF



TORONTO BROWN S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



FROSTI S7S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)



BALLESTER BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*déchaussage rapide avec
fermeture à glissière à
poignée facile*



LEWSITE BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Fermeture à glissière amovible, en cuir fleur, avec lacets et bloque-lacets en nylon. Fermeture éclair en nylon avec zip en cuir.

TAILLES: 36-48

MINIMUM DE COMMANDE: 5 pièces



*fermeture à glissière
à déchaussage rapide
achetable séparément*



FLATPOINT BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint





REISING BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



REISING BEIGE

TIGE: croûte velours hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



CALIVER BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*déchaussage rapide avec
fermeture à glissière à poignée
facile*



UNIFORM 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



p. 42



MARINE 06 HI CI HRO FO SR NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



OFFICER 06 HI CI HRO FO SR NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

GORE-TEX WATERPROOF

GORE-TEX
PRODUCTS

GORE

EXTENDED COMFORT FOOTWEAR



GORE-TEX
PRODUCTS

SAMBAFIT S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48

FIBERGLASS
TOE CAP

NON
WOVEN
PLATE

METAL
FREE

WR

COLD
PROTECTION



GORE-TEX
PRODUCTS

TOUCHDOWN S7S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

WR





newtech



GALETTI S7S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et NEWTECH - **DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



POLKA BLACK S7S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu respirant et cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



BOTTICELLI BLUE S7S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours hydrofuge et BREATEX - **DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



GORE-TEX WATERPROOF

SPECIALS

CHAUSSURES TRÈS TECHNIQUES, RÉPONDANTES
AUX EXIGENCES DE PROTECTION CONTRE RISQUES
SPÉCIFIQUES

CHAUSSURES POUR POMPIERS
CHAUSSURES D'INTERVENTION
CHAUSSURES POUR LES GOUDRONNEURS
CHAUSSURES POUR LES VERRERIES, L'INDUSTRIE AUTOMOBILE ET LA PRODUCTION D'ALUMINIUM
CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHÂÎNE
CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE
CHAUSSURES POUR SOUDEURS
CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE
CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS
CHAUSSURES POUR LES COUVREURS
CHAUSSURES POUR TAILLES EXTRÊMES

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



EN 15090:2012

CHAUSSURES POUR POMPIERS

CATÉGORIES DE SÉCURITÉ

F1	Exigence de base type 1
F2	Exigence de base type 2
F3	Exigence de base type 3
P	Résistance à la pénétration
A	Propriétés antistatiques
I	Propriétés isolantes
CI	Isolation au froid du fond de la chaussure
CH	Résistance aux agents chimiques
M	Chaussures avec protection métatarsienne
AN	Chaussure avec protection du malléole

CONDITIONS REQUISES POUR L'ISOLATION CONTRE LA CHALEUR

Évaluation de la température à l'intérieur de la chaussure			Évaluation de la dégradation de la chaussure		
	Température bain de sable	Temps	Température à l'intérieur de la chaussure	Temps	Évaluation
HI₁	150 °C	30'	< 42 °C	30'	conformité à l'annexé B de la norme EN 15090
HI₂	250 °C	10'		20'	
HI₃				40'	

Mod. 1	F1	Opérations à l'extérieur, lutte contre les incendies de forêts; aucune protection contre la pénétration; aucune protection de la pointe, aucune protection contre les risques chimiques.
Mod. 2	F2	Toutes les opérations de sauvetage lors d'un incendie, pour l'extinction d'un feu où des équipements sont nécessaires contre la pénétration et pour protéger la pointe; aucune protection contre les risques chimiques.
Mod. 3	F3	Toutes les opérations de sauvetage lors d'un incendie, pour l'extinction d'un feu où des équipements sont nécessaires contre la pénétration et pour protéger la pointe, y inclus la protection contre les risques chimiques (seulement chaussures de classement II).

SEMELLE 100% GOMME NITRILE

Costaude et résistante. La vaste zone d'appui assure la plus grande stabilité sur les terrains les plus ardues. Le dessin des crampons, qui a été projeté pour assurer le maximum de la traction, du freinage et de l'anti-glissement, permet l'auto-nettoyage de la semelle et s'adapte à tout type de surface. Résistante aux températures extrêmes de -20 °C à +300 °C.



HRO
300°C



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC

CUIR FLEUR IGNIFUGE épaisseur mm 2,0/2,2

Enduit d'un mélange de minéraux qui lui confère d'excellentes propriétés d'hydrofugation et résistance aux agressions thermiques, le cuir n'est pas endommagé lors du contact avec une flamme vive et aucune trace de combustion et incandescence n'est relevée.



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires latéraux. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

FOOT-PAD HEAT - isolant contre les hautes températures.

Foot-Pad



MEMBRANE IMPERMÉABLE

COFRAtex
WATERPROOF
MADE IN ITALY



La membrane bicomposant COFRA-TEX WATERPROOF garantit l'imperméabilité et une haute respirabilité. L'eau ne pénètre pas dans la chaussure et les molécules de vapeur traversent la membrane en laissant le pied toujours au sec.

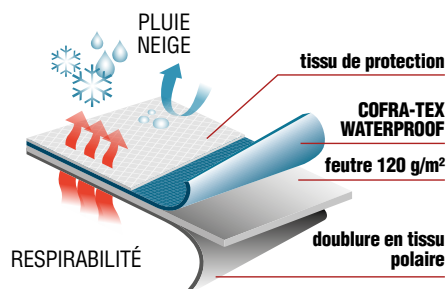
MEMBRANE COMPLÈTE INTÉRIEURE ÉTANCHÉITÉ TOTALE GARANTIE

La membrane, ayant la forme d'une chaussette, enveloppe totalement le pied. Appliquée directement sur la tige, elle rend la chaussure complètement imperméable, empêchant la pénétration de l'eau aussi bien de la partie latérale que plantaire.

UNIVERSAL



La membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantit un confort thermique optimal soit à températures modérément froides que modérément chaudes.



EN ISO 20344:2022-EN 20811:1992

Perméabilité à la vapeur d'eau > 2,0 mg/cm²·h	5,3
Résistance à la pénétration (mbar)	> 2.000

Résistance thermique Rct (10-3 m²·K/W)	109
---	-----

PROTECTION ANTI-COUPURE

Les chaussures avec protection anti-coupure de la tronçonneuse ont une protection spéciale dans la partie antérieure, là où il est possible qu'une scie échappée de main, avec la chaîne en mouvement à énergie cinétique élevée, puisse causer de graves lésions aux jambes. On recommande de choisir la chaussure selon la vitesse de la chaîne de la scie.



100% polyester. Matériau de protection à haute ténacité, il relâche des fibres qui grippent et protègent contre le coupe. Matériaux aux prestations excellentes avec un poids et un volume inférieurs; cela veut dire une meilleure ergonomie, une plus haute sensibilité du pied et une fatigue mineure, meilleur confort et moins risques d'accidents.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL X

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

protection de la cheville contre les coupes accidentelles

lacets ignifugés en fibre aramidique

tirant en cuir



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3

NIVEAU VITESSE

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

protection métatarsienne interne 100 J



protection métatarsienne interne 100 J

bandes latérales pour une meilleure visibilité

BEST FIRE

F2A AN CI HI₃ M SRC
A E P FO WRU WR CI HI AN CR M HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir fleur ignifugé, hydrofuge, avec protection anti-coupure -

DOUBLURE: membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELE:** entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



HRO 300°C

COFRA INTER-MET
Internal Metatarsal Protection



Coutures ignifuges

COFRA tex
WATERPROOF UNIVERSAL

déchaussage rapide avec fermeture à glissière à poignée facile

rembourrage postérieur à la pliure de la tige

tirant en cuir



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

NIVEAU VITESSE

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

lacets ignifugés en fibre aramidique

protection métatarsienne interne 100 J

bandes latérales pour une meilleure visibilité

coutures triples et quadruples

NO FLAME

F2A CI HI₃ SRC
A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir fleur ignifugé, hydrofuge, avec protection anti-coupure -

DOUBLURE: membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELE:** entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



HRO 300°C



Coutures ignifuges

COFRA tex
WATERPROOF UNIVERSAL





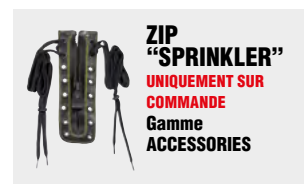
SPRINKLER F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

TIGE: cuir fleur ignifugé, hydrofuge - **DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELE:** entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



HRO
300°C



COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Coutures ignifuges

tirant en cuir

déchaussage rapide
avec fermeture à
glissière à poignée
facile

lacets ignifugés
en fibre
aramidique

protection
métatarsienne
interne 100 J

rembourrage
postérieur à la pliure
de la tige

bandes latérales pour une meilleure visibilité

coutures triples et quadruples

tirant en cuir



SHOVEL F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

TIGE: cuir fleur ignifugé, hydrofuge - **DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELE:** entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



HRO
300°C



COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Coutures ignifuges

déchaussage rapide avec
fermeture à glissière à
poignée facile

lacets ignifugés en
fibre aramidique

protection
métatarsienne
interne 100 J

rembourrage postérieur à
la pliure de la tige

bandes latérales pour une meilleure visibilité

coutures triples et quadruples



HYDRANT F2A AN CI HI3 SRC

EN 15090:2012

TIGE: cuir fleur ignifugé, hydrofuge - **DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELE:** entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



HRO
300°C



marcage dans le côté intérieur

COFRA
tex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Coutures ignifuges

protection de la cheville
contre les coupes
accidentelles



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

NO STREAMER F2A AN CI HI3 SRC

A E P FO WRU WR CI HI AN CR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir fleur ignifugé, hydrofuge, avec protection anti-coupure - **DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELE:** entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



marcage dans le côté intérieur

HRO
300°C



COFRA
tex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Coutures ignifuges

CHAUSSURES D'INTERVENTION

SEMELE 100% GOMME NITRILE

Costaude et résistante. La vaste zone d'appui assure la plus grande stabilité sur les terrains les plus ardu. Le dessin des crampons, qui a été projeté pour assurer le maximum de la traction, du freinage et de l'anti-glissement, permet l'auto-nettoyage de la semelle et s'adapte à tout type de surface. Résistante aux températures extrêmes de -20 °C à +300 °C.



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

HRO
300°C

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
						Coefficient dynamique de frottement					
SHOCK ABSORBER > 30 J $\geq 20 \text{ J}$ <small>EN ISO 20345:2011</small>						SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,44 $\geq 0,32$	TALON inclinaison 7° 0,38 $\geq 0,28$	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,20 $\geq 0,18$	TALON inclinaison 7° 0,15 $\geq 0,13$

CUIR FLEUR IGNIFUGE épaisseur mm 2,0/2,2

Enduit d'un mélange de minéraux qui lui confère d'excellentes propriétés d'hydrofugation et résistance aux agressions thermiques, le cuir n'est pas endommagé lors du contact avec une flamme vive et aucune trace de combustion et incandescence n'est relevée.



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires laterales. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

FOOT-PAD HEAT - isolant contre les hautes températures.



MEMBRANE IMPERMÉABLE

COFRAtex
WATERPROOF
MADE IN ITALY

La membrane bicomposant COFRA-TEX WATERPROOF garantit l'imperméabilité et une haute respirabilité. L'eau ne pénètre pas dans la chaussure et les molécules de vapeur traversent la membrane en laissant le pied toujours au sec.



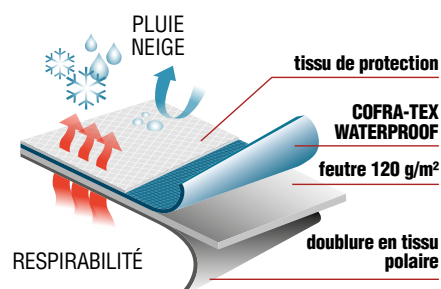
MEMBRANE COMPLÈTE INTÉRIEURE ÉTANCHÉITÉ TOTALE GARANTIE

La membrane, ayant la forme d'une chaussette, enveloppe totalement le pied. Appliquée directement sur la tige, elle rend la chaussure complètement imperméable, empêchant la pénétration de l'eau aussi bien de la partie latérale que plantaire.

UNIVERSAL



La membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantit un confort thermique optimal soit à températures modérément froides que modérément chaudes.



EN ISO 20344:2022-EN 20811:1992

Perméabilité à la vapeur d'eau > 2,0 mg/cm²·h	5,3
Résistance à la pénétration (mbar)	> 2.000

Résistance thermique Rct (10-3 m²·K/W)	109
---	-----

protection de la cheville
contre les coupes
accidentelles



lacets ignifugés
en fibre
aramidique

FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir fleur ignifugé, hydrofuge - **DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELLE:** entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



**HRO
300°C**



COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Coutures ignifuges

CHAUSSURES POUR LES GOUDRONNEURS



RÉSISTANCE À LA CHALEUR
8 heures à 130 °C

AUCUN DOMMAGE À
LA CHAUSSURE



DGUV
112-191

SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



À travers un test empirique réalisé dans les laboratoires COFRA (immersion de la semelle dans un bain de sable de 30 mm, pour 8 heures à 130 °C), nous avons simulé une journée de travail typique de la durée de 8 heures, en soumettant la chaussure à des températures élevées et la chaussure n'est pas endommagée après l'essai.

SEMELLE HEAT DEFENDER PU/GOMME NITRILE

HEAT DEFENDER PU est conçue pour protéger le pied des effets de la chaleur extérieure. Comme indiquée par la norme EN ISO 20344:2011. Il faut garantir au pied une augmentation de la température inférieure à 22 °C pour 30 minutes minimum, si la chaussure est en contact avec un sol chaud jusqu'à 150 °C (Heat Insulation).



Semelle de contact en gomme nitrile (2,5 mm) résistante à +300 °C pour contact (1 minute), sans crampons afin d'éviter les empreintes sur l'asphalte.

HRO
300°C

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Coefficient dynamique de frottement

Exigences de BASE

céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
	0,40 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31

SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires latéraux. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

FOOT-PAD HEAT - isolant contre les hautes températures.

foot-pad



RÉSISTANCE À LA CHALEUR
8 heures à 130 °C

AUCUN DOMMAGE À LA CHAUSSURE



PETROL S2 PS HI HRO FO

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** sans doublure -

SEM. DE PROP.: FOOT-PAD HEAT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER

PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)

- **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

HEAT
RESISTANT



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

RÉSISTANCE À LA CHALEUR
8 heures à 130 °C

AUCUN DOMMAGE À LA CHAUSSURE



ASPHALT S2 PS HI HRO FO

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** sans doublure -

SEM. DE PROP.: FOOT-PAD HEAT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER

PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)

- **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

HEAT
RESISTANT



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)



CHAUSSURES POUR LES VERRERIES, L'INDUSTRIE AUTOMOBILE ET LA PRODUCTION D'ALUMINIUM

PROTECCIÓN INTERIOR ANTICORTE EN TODA LA SUPERFICIE DEL TIGE

100% polyester. Matériau de protection à haute ténacité, il relâche des fibres qui grippent et protègent contre le coupe. Matériaux aux prestations excellentes avec un poids et un volume inférieurs; cela veut dire une meilleure ergonomie, une plus haute sensibilité du pied et une fatigue mineure, meilleur confort et moins risques d'accidents.



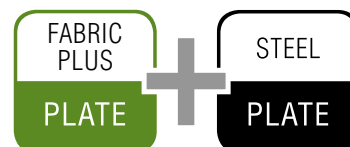
CUT RESISTANT TEST
EN ISO 20345:2022

facteur de résistance
à la coupure
≥ 2,5

13



DOUBLE PROTECTION DE LA PLANTE



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES



NEW SHEFFIELD UK S3S CR HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure - **DOUBLURE:**

SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT -

SEMELE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)



**HRO
300°C**



protection anti-
abrasion (SC)



**DGUV
112-191**



SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

CHAUSSURE AVEC PROTECTION À LA SCIE À CHAÎNE

PROTECTION ANTI-COUPURE

Les chaussures avec protection anti-coupure de la tronçonneuse ont une protection spéciale dans la partie antérieure, là où il est possible qu'une scie échappée de main, avec la chaîne en mouvement à énergie cinétique élevée, puisse causer de graves lésions aux jambes. On recommande de choisir la chaussure selon la vitesse de la chaîne de la scie.



100% polyester. Matériau de protection à haute ténacité, il relâche des fibres qui grippent et protègent contre le coupe. Matériaux aux prestations excellentes avec un poids et un volume inférieurs; cela veut dire une meilleure ergonomie, une plus haute sensibilité du pied et une fatigue mineure, meilleur confort et moins risques d'accidents.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL X

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

SEMELE 100% GOMME NITRILE

Costaude et résistante. La vaste zone d'appui assure la plus grande stabilité sur les terrains les plus ardues. Le dessin des crampons, qui a été projeté pour assurer le maximum de la traction, du freinage et de l'anti-glissement, permet l'auto-nettoyage de la semelle et s'adapte à tout type de surface. Résistante aux températures extrêmes de -20 °C à +300 °C.



HRO
300°C



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



SHOCK ABSORBER

> 30 J
≥ 20 J

EN ISO 20345:2022

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC



ENERGY

A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure -

DOUBLURE: GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM.**

DE PROP.: METATARSAL SUPPORT - **SEMELE:** entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) -

TAILLES: 39-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



HRO
300°C



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

STRONG

A E P FO WRU CI HI HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure -

DOUBLURE: TEXELLE - **SEM.** DE PROP.: FOOT-PAD - **SEMELE:**

cousue, entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



HRO
300°C



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Semelle cousue

POWER A E P FO WRU CI HI HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure -

DOUBLURE: TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:**

cousue, entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C

pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 12

Mondopoint

collet en cuir



HRO
300°C

protection
métatarsienne
interne 100 J



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Coutures scellées

Semelle cousue

FORCE A E P FO WRU CI HI HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir imprimé, hydrofuge, avec protection anti-coupure -

DOUBLURE: TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:**

cousue, entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



HRO
300°C



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 1

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Semelle cousue

SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

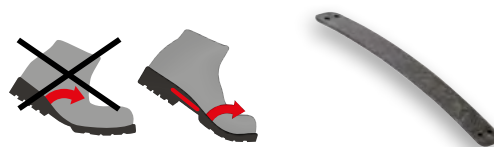
Elle seconde les mouvements naturels du pied en réduisant la fatigue, bonne résistance au glissement, excellente absorption de l'énergie d'impact, semelle de contact à crampons autonettoyantes.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
SLIP	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
OIL			0,42 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31		0,25 ≥ 0,22	0,21 ≥ 0,19
METAL CHIPS							
HEAT							
ABRASION							
CHEMICAL							

ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort



WOODSMAN BIS A E P WRU CI FO SRC

EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir imprimé, hydrofuge, avec protection anti-coupure -

DOUBLURE: TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:**

polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 1

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s



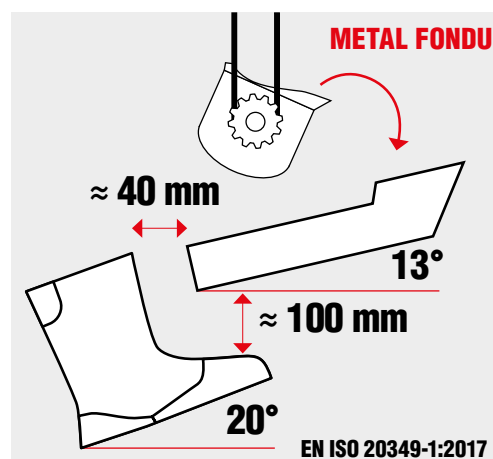
CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

EN ISO 20349-1:2017

CHAUSSURES DE PROTECTION CONTRE
LES RISQUES THERMIQUES ET HAUTE RÉSISTANCE
CONTRE LES PROJECTIONS DES MÉTAUX FONDUS

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50



**HRO
300°C**



SEMELLE 100% GOMME NITRILE

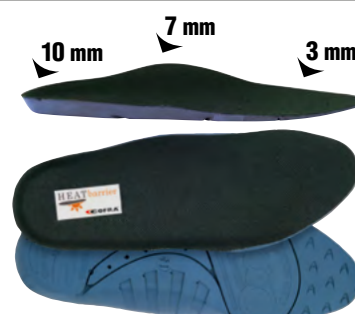
Costaude et résistante. La vaste zone d'appui assure la plus grande stabilité sur les terrains les plus arduus. Le dessin des crampons, qui a été projeté pour assurer le maximum de la traction, du freinage et de l'anti-glissement, permet l'auto-nettoyage de la semelle et s'adapte à tout type de surface. Résistante aux températures extrêmes de -20 °C à +300 °C.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SR
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ EN POLYURÉTHANE

ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propriété anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.





NEW FOUNDRY S3 M HI HRO FE AI HI₁ SRC

EN ISO 20349-1:2017

TIGE: cuir fleur ignifugé, hydrofuge (épaisseur 3,0/3,2 mm) -

DOUBLURE: cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:**

HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint

HRO
300°C



EN ISO 20349-1:2017

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50

CHAUSSURES DE PROTECTION CONTRE
LES RISQUES THERMIQUES ET
HAUTE RÉSISTANCE CONTRE LES
PROJECTIONS DES MÉTAUX FONDUS

Semelle cousue



FUSION S3 HI HRO FE AI HI₁ SRC

EN ISO 20349-1:2017

TIGE: cuir fleur ignifugé, hydrofuge (épaisseur 3,0/3,2 mm) -

DOUBLURE: cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:**

HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint

HRO
300°C



EN ISO 20349-1:2017

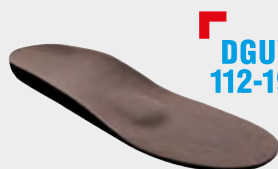
Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50

CHAUSSURES DE PROTECTION CONTRE
LES RISQUES THERMIQUES ET
HAUTE RÉSISTANCE CONTRE LES
PROJECTIONS DES MÉTAUX FONDUS

Semelle cousue

CHAUSSURES POUR SOUDEURS



DGVU
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

New

REFUGE S3S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



protection avec
fermeture velcro
réglable,
sans lacets

COUTURES IGNIFUGES

**HRO
300°C**

protection anti-
abrasion (SC)

SPECIALS CHAUSSURES POUR SOUDEURS

Coutures ignifuges

HRO
300°C

WELDER BIS UK
S3S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 37-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

Coutures ignifuges

HRO
300°C

SOLDER BIS UK
S3S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

SCILIAR S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection
lacets

déchaussage
rapide

HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

COLD
PROTECTION

HEAT
RESISTANT

ANTI
TORSION

Coutures ignifuges

Semelle cousue

FUSE S3S CI HRO SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



protection lacets

protection anti-
abrasion (SC)

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

COLD
PROTECTION

ANTI
TORSION

SCUFF
CAP

HRO
300°C

Coutures ignifuges

LA CORUNA UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



protection avec
fermeture velcro
réglable, **sans**
lacets

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

METAL
FREE

COLD
PROTECTION

ANTI
TORSION

SCUFF
CAP

MADE IN ITALY

Coutures ignifuges

protection anti-
abrasion (SC)

NEW VIGO S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection avec
fermeture velcro
réglable, **sans lacets**

protection anti-
abrasion (SC)

TORCH S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



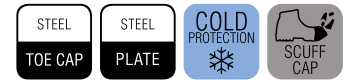
déchaussage rapide

protection lacets

MARTE UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



NEW TAGO UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE

PROTECTION MÉTATARSIEUNE INTERNE

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

Protection métatarsienne à l'intérieur, en mousse tenace à cellules fermées, en mesure d'absorber et répartir uniformément l'énergie d'impact. Très confortable, légère et flexible, grâce au dessin à canaux, elle seconde l'anatomie du pied. Pas d'encombrement externe: le look de la chaussure est préservé; aucune fatigue pour l'utilisateur!

AVANTAGES

UN PLUS GRAND CONFORT

- DISPOSITIF PRÉFORMÉ ET ERGONOMIQUE
- FLEXIBLE
- LÉGER

PAS D'ENCOMBREMENT EXTERNE RIGIDE

PROTECTION PLUS SÛRE ET EFFICACE:

elle ne peut pas être enlevée accidentellement car elle se trouve à l'intérieur de la chaussure.

*protection métatarsienne
interne 100 J*

New



100 J
EN ISO 20344:2022

FONCTIONNEMENT IMPACT



l'impact causé par le choc dans la zone métatarsienne rend le matériau capable d'amortir celui-ci



L'énergie est uniformément répartie dans la zone concernée

FRIBURG S7S M HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge, avec protection métatarsienne interne -

DOUBLURE: SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD

- **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES**

**HRO
300°C**

**COFRA
INTER-MET**
Internal Metatarsal Protection



DARWEN UK INTER-MET

S3S M HI CI HRO SC LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge, avec protection métatarsienne interne

- **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



protection métatarsienne
interne 100 J

protection anti-
abrasion (SC)



Couche intermédiaire HEAT
DEFENDER PU qui résiste
à +150 °C (pour 30 min.)

**HRO
300°C**

**COFRA
INTER-MET**
Internal Metatarsal Protection



MARSALA UK INTER-MET

S3S M HI CI HRO SC LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge, avec protection métatarsienne interne

- **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



déchaussage rapide SPIN

protection
métatarsienne interne
100 J

protection anti-
abrasion (SC)



Couche intermédiaire HEAT
DEFENDER PU qui résiste
à +150 °C (pour 30 min.)

**HRO
300°C**

déchaussage rapide SPIN



protection
métatarsienne
100 J

ARMOR S3S M CI SC HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

HRO
300°C

déchaussage rapide SPIN



protection
métatarsienne
100 J

PROTECTOR BIS S3S M HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

HRO
300°C

déchaussage rapide SPIN



protection
métatarsienne
100 J

IMPACT UK S3S M CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY

protection anti-
abrasion (SC)

COVER UK S3S M CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

déchaussage rapide SPIN



protection
métatarsienne 100 J

protection anti-
abrasion (SC)



MADE IN ITALY



protection
métatarsienne
100 J

TANKER METGUARD S5 M AN CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **SEMELLE DE MARCHE:** TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN

MADE IN ITALY



éperon pour déchaussage facile



CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS TESTÉES À 18.000 V POUR 1 MINUTE DE CONTACT



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)

HAUTE RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DU FOND

Testées selon la norme **EN ISO 20344:2022**, elles atteignent une résistance supérieure à **2.000 Mohm** (valeur minimum requise de 1.000 Mohm)

ISOLATION ÉLECTRIQUE

Testées dans les laboratoires COFRA selon la norme **CAN/CSA Z195-14** et **ASTM F2412-18** en milieu sec à **18.000 V pour 1 minute**, elles atteignent un courant de dispersion de **0,25 mA** (valeur maximal requise de **1,00 mA**)

ISOLATION ÉLECTRIQUE

Testées dans les laboratoires COFRA selon la norme CAN/CSA Z195-14 et ASTM F2412-18 en milieu sec à 18.000 V pour 1 minute, elles atteignent un courant de dispersion de 0,25 mA (valeur maximal requise de 1,00 mA)

DISPOSITIF DE PROTECTION
SECONDAIRE AJOUTÉ À
LA PROTECTION PRIMAIRE
(obligatoire)



**HRO
300°C**

NEW ELECTRICAL SB PS E HI CI WPA HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) avec haute résistance électrique - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

DISPOSITIF DE PROTECTION
SECONDAIRE AJOUTÉ À
LA PROTECTION PRIMAIRE
(obligatoire)



ELECTRICAL BIS SB PS E CI WPA FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ISOLATION ÉLECTRIQUE

Testées dans les laboratoires COFRA selon la norme CAN/CSA Z195-14 et ASTM F2412-18 en milieu sec à 18.000 V pour 1 minute, elles atteignent un courant de dispersion de 0,25 mA (valeur maximal requise de 1,00 mA)

ISOLATION ÉLECTRIQUE

Testées dans les laboratoires COFRA selon la norme CAN/CSA Z195-14 et ASTM F2412-18 en milieu sec à 18.000 V pour 1 minute, elles atteignent un courant de dispersion de 0,25 mA (valeur maximal requise de 1,00 mA)

MICROTECH



ELECTRIC SB PS E FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MADE IN ITALY

DISPOSITIF DE PROTECTION
SECONDAIRE AJOUTÉ À
LA PROTECTION PRIMAIRE
(obligatoire)

ISOLATION ÉLECTRIQUE

Testées dans les laboratoires COFRA selon la norme CAN/CSA Z195-14 et ASTM F2412-18 en milieu sec à 18.000 V pour 1 minute, elles atteignent un courant de dispersion de 0,25 mA (valeur maximal requise de 1,00 mA)



MICROTECH



FRANKLIN BLACK SB PS E FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: AIRFREEDOM FABRIC et MICROTECH - **DOUBLURE:** OLIMPO - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



DISPOSITIF DE PROTECTION
SECONDAIRE AJOUTÉ À
LA PROTECTION PRIMAIRE
(obligatoire)

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



**100%
METAL
FREE**



ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB PS E CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C avec haute résistance électrique - **SEMELE DE MARCHÉ:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C avec haute résistance électrique - **SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



ISOLATION ÉLECTRIQUE

Testées dans les laboratoires COFRA selon la norme CAN/CSA Z195-14 et ASTM F2412-18 en milieu sec à 18.000 V pour 1 minute, elles atteignent un courant de dispersion de 0,25 mA (valeur maximal requise de 1,00 mA)

**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

DISPOSITIF DE PROTECTION
SECONDAIRE AJOUTÉ À
LA PROTECTION PRIMAIRE
(obligatoire)

MADE IN ITALY



éperon pour déchaussage facile

CHAUSSURES POUR LES COUVREURS



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SEMELE EN POLYURÉTHANE/TPU AVEC INSERT EN MOUSSE RECYCLÉE ÉCO-RESPONSABLE

La semelle offre le maximum du confort grâce aux élevées propriétés physique-mécaniques de l'insert au talon, réalisé en mousse recyclée éco-responsable et conçu pour garantir un niveau élevé d'absorption de l'énergie d'impact et une portance élevée.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,46 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,40 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,28 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,26 ≥ 0,19

ECO-TECH SEMELLE EN MATÉRIAUX RECYCLÉS

Semelle 100% recyclée 3 composants, tous les 3 recyclés:
1 MOUSSE 100% RECYCLÉE ANTISTATIQUE haute respirabilité dont le composant principal est le charbon actif qui réduit la résistance électrique et permet d'éliminer l'humidité et par conséquent les mauvaises odeurs.

2 MOUSSE 86% RECYCLÉE, obtenue par les déchets de production.

3 TISSU RECYCLÉ ANTISTATIQUE réalisé en PET, un polyester obtenu par des bouteilles en PET et des déchets de polyester industriel. Il garantit un confort et une hygiène du pied optimales pendant toutes la journée. Il est 100% respirant et très absorbant.



SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La chaussure GREEN-FIT absorbe l'énergie d'impact et réduit la fatigue au niveau du dos.



ZIMMERER S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec insert en mousse recyclée éco-responsable - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



croûte velours hydrofuge

SEMELE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

Le mélange spécial de polyuréthane mono-densité ultra léger a été conçu pour garantir en même temps légèreté, souplesse, confort et durée pendant le temps. Il donne à l'utilisateur le plaisir de porter une chaussure confortable et solide dans n'importe quelle condition d'utilisation, même sur un sol mouillé, grâce au dessin particulier conçu pour garantir le grip et éviter l'effet d'aquaplanage.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
SLIP	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022		0,41 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31		0,29 ≥ 0,22	0,32 ≥ 0,19

SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort



croûte velours hydrofuge

DACHDECKER GREY 03S FO SR NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** croûte velours respirante, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



SEMELE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE

Le dessin particulier des crampons en combinaison avec le spécial mélange nitrilique garantissent des performances élevées en termes de glissement soit transversalement que longitudinalement surtout pour les travaux sur les toits ou sur des surfaces très inclinées. La disposition des reliefs seconde le pied dans tous ses mouvements.

HRO 300°C

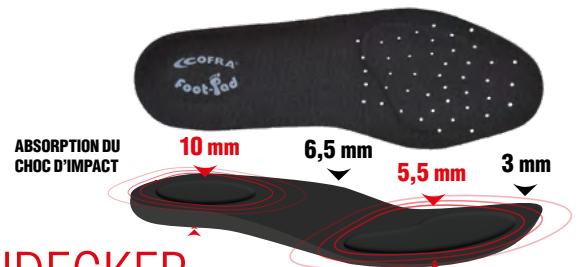


PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
SLIP	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022		0,46 ≥ 0,36	0,47 ≥ 0,31		0,27 ≥ 0,22	0,30 ≥ 0,19

SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

foot-pad



croûte velours hydrofuge

HRO 300°C

DACHDECKER 03S CI HRO FO SR NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** croûte velours respirante, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

CHAUSSURES POUR TAILLES EXTRÊMES

SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

La semelle en polyuréthane, spécifiquement conçue pour la série "oversize" de la gamme "Aderplus", garantit la même résistance au glissement et une meilleure résistance aux abrasions même sur les sols les plus accidentés sans affecter le confort, grâce à l'utilisation d'un mélange ultraléger pour la couche intermédiaire. C'est le plaisir de porter une chaussure offrant confort et sécurité dans toute condition d'utilisation, même sur les surfaces mouillées, grâce au dessin spécifiquement conçu pour garantir le grip et éviter l'aquaplanage.



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
							Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
						0,41 ≥ 0,36		0,36 ≥ 0,31	0,29 ≥ 0,22		0,32 ≥ 0,19	

JUSQU'À LA TAILLE

52

ICARO BLACK S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE**
PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:**
49-52 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Confort extrême

JUSQU'À LA TAILLE

52

DELFO BLACK S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE**
PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:**
49-52 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Confort extrême

SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Le renouvellement du dessin de la semelle de contact permet de dépasser les conditions requises les plus sévères de résistance au glissement. La surface d'appui a été beaucoup augmentée en faveur du confort et de la sécurité de l'utilisateur.



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

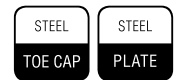
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	Coefficient dynamique de frottement					
						SHOCK ABSORBER	SRA	PLANTE	TALON	SRB	PLANTE
						> 30 J	céramique + solution détergente		inclinaison 7°	acier + glycérine	
						≥ 20 J		0,45	0,34		0,23
						EN ISO 20345:2011		≥ 0,32	≥ 0,28		≥ 0,18
											≥ 0,13

JUSQU'À LA TAILLE
51

ICARO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** ECODRY - **SEM. DE PROP.:** POLY-BED - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 48-51 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



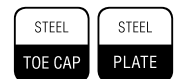
Confort extrême

JUSQU'À LA TAILLE
51

DELFO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** POLY-BED - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 48-51 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Confort extrême

DEFEND

CHAUSSURES MILITAIRES ET POUR POLICE



CHAUSSURES RÉALISÉES AVEC MATÉRIAUX **HAUTE QUALITÉ**,
CONÇUES POUR UNE UTILISATION PROLONGÉE ET RÉSISTANTE AUX
CONDITIONS DE TRAVAIL LES PLUS STRESSANTES

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.

SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

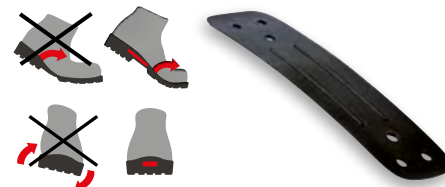
Semelle fine et confortable qui seconde les mouvements du pied en toute sécurité. Le dessin particulier des crampons rend la semelle très résistante aux flexions, garantissant une bonne résistance au glissement.



ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.

ANTI
TORSION



SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort



New ASSAULT

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-46 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

MADE IN ITALY



fermeture éclair
interne



New FRIGATE

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-46 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

MADE IN ITALY



fermeture éclair
interne

DEFEND

SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle est justement conçue pour garantir à l'utilisateur dans tout milieu de travail:

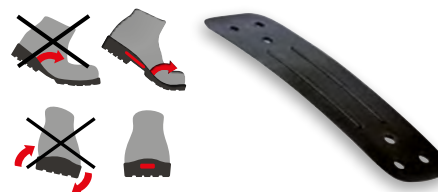
- le maximum de stabilité dans toute condition d'utilisation et sur tout type de surface, grâce à la semelle en polyuréthane/TPU dont le dessin de la couche de contact garantit l'adhérence sur les surfaces sèches et une résistance maximale au dérapage avec ses crampons aux petits bords qui font glisser l'eau;
- le maximum du confort grâce à une réduction drastique du poids et du volume de la semelle correctement distribués pour donner le bon support à l'utilisateur, en lui évitant la fatigue.



ANTI TORSION SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions dangereuses et/ou torsions nuisibles.

ANTI
TORSION



SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort



New AMIRAL

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU -
TAILLES: 37-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 37-39 - 11 Mondopoint p. 40-46

MADE IN ITALY



fermeture éclair interne

New MATELOT

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -
TAILLES: 37-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 37-39 - 11
Mondopoint p. 40-46

MADE IN ITALY



New CAPITAINE

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -
TAILLES: 37-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 37-39 - 11
Mondopoint p. 40-46

MADE IN ITALY

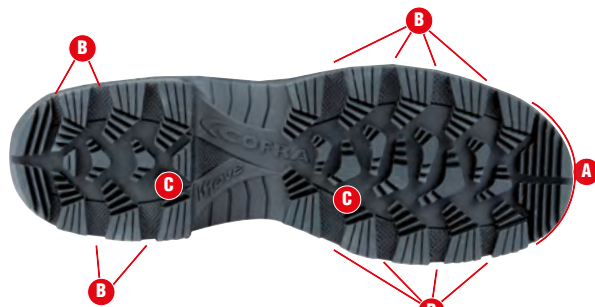


fermeture éclair interne

SEMELE GOMME NITRILE/POLYURÉTHANE

Confort, grip et protection. La disposition des crampons et les canaux de drainage auto-nettoyants améliorent la résistance au glissement et la stabilité ainsi sur les surfaces disjointes et ardues. L'épaisseur de la semelle de contact en gomme est conçue pour augmenter la résistance à l'abrasion et à l'usure de la semelle de marche. Le système anti-torsion est placé dans la couche intermédiaire en polyuréthane haute ténacité.

- A** protection maximale de la pointe **B** canaux autonettoyants **C** disposition des crampons en forme de dents de scie



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires latéraux. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

foot-Pad



VILAN BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint

New BULLET BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint





HUNTER TRACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



New GENERAL

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



fermeture éclair interne



INVADER BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



New HUNTER TRACK BEIGE

TIGE: croûte velours hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



NEW INVADER BEIGE

TIGE: croûte velours hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



New BULLET BEIGE

TIGE: croûte velours hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint





- A** canaux autonettoyantes
- B** protection maximale de la pointe

SEMELE GOMME NITRILE/POLYURÉTHANE

Robustesse, adhérence et souplesse. La semelle intercalaire en PU offre le bon mélange de flexibilité et d'absorption des chocs. La semelle de contact en caoutchouc avec un mélange plus dur et des crampons renforcés rend la semelle très résistante à l'abrasion et robuste pendant la marche, afin d'éviter toute torsion anormale du pied de l'utilisateur. La conception des crampons vise à garantir la flexibilité ambulatoire adéquate. Les canaux de drainage favorisent l'évacuation de l'eau et de la saleté. La surface d'appui des crampons a été conçue pour assurer la bonne adhérence sur différents terrains.

ANTI-TORSION SYSTEM

Sous-pied anti-torsion tenace et costaud. Rigidité longitudinale: elle prévient des mouvements indésirables du talon. Stabilité torsionnelle: elle s'oppose aux forces torsionnelles pendant la marche.

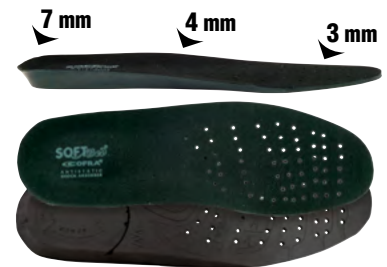


SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.

SOFTBed



FLATPOINT BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



GAS CHECK

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



fermeture éclair interne



LAUNCHER BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*fermeture à glissière
à déchaussage rapide
achetable séparément*

LEWSITE BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Fermeture à glissière amovible, en cuir fleur, avec lacets et bloque-lacets en nylon.
Fermeture éclair en nylon avec zip en cuir.
TAILLES: 36-48
MINIMUM DE COMMANDE: 5 pièces



*fermeture à glissière
à déchaussage rapide
achetable séparément*

MITER BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint

ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Fermeture à glissière amovible, en cuir fleur, avec lacets et bloque-lacets en nylon.
Fermeture éclair en nylon avec zip en cuir.
TAILLES: 36-48
MINIMUM DE COMMANDE: 5 pièces



TAVOR BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



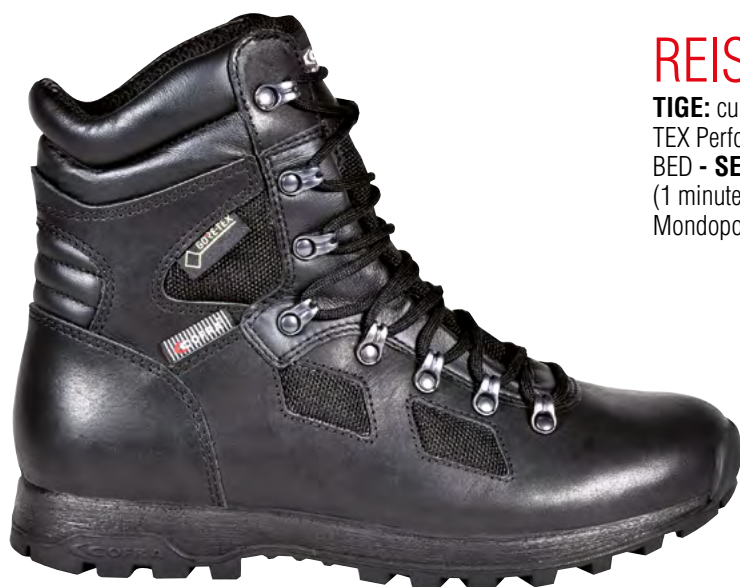
*fermeture à glissière
à déchaussage rapide
achetable séparément*

ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Fermeture à glissière amovible, en cuir fleur, avec lacets et bloque-lacets en nylon. Fermeture éclair en nylon avec zip en cuir.

TAILLES: 36-48

MINIMUM DE COMMANDE: 5 pièces



REISING BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



REISING BEIGE

TIGE: croûte velours hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint





CALIVER BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*déchaussage rapide avec
fermeture à glissière à
poignée facile*



BALLESTER BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*déchaussage rapide avec
fermeture à glissière à
poignée facile*



LIEUTENANT BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



*déchaussage rapide avec
fermeture à glissière à
poignée facile*

CARABINA BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE 100% polyamide
- **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante
à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 -
CHAUSSANT: 10,5 Mondopoint



déchaussage rapide avec fermeture à glissière à poignée facile

COBRAY BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-
DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:**
gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/
polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



fermeture éclair interne

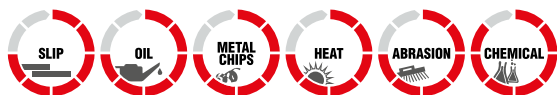
SEMELLE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

La semelle, au style classique, est caractérisée par une semelle de contact aux lignes simples et essentielles. Avec son profil bas, elle apparaît fine et adaptable aux utilisateurs qui veulent conjuguer un look formal aux chaussures de travail.

Semelle au mélange ultra léger



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Coefficient dynamique de frottement

Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
	0,40 ≥ 0,36	0,42 ≥ 0,31		0,25 ≥ 0,22	0,26 ≥ 0,19

435 g
LIGHT
p. 42



EUCLIDE 02 FO SR NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint

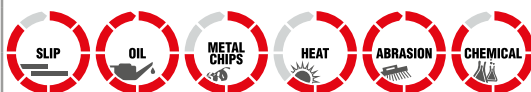
100%
METAL
FREE

SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

Semelle extrêmement légère dotée d'un profil bas et linéaire et très flexible. Ses performances de résistance au glissement sont très élevées grâce à la semelle de contact en TPU et à son dessin, conçu pour garantir une meilleure adhérence dans les différentes conditions d'utilisation. L'emplacement des crampons et leur dessin rendent la semelle autonettoyante et favorisent le drainage.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



**SHOCK
ABSORBER**
> 30 J
≥20 J
EN ISO 20345:2011

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)

Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	0,52 ≥0,32	0,48 ≥0,28		0,22 ≥0,18	0,15 ≥0,13

430 g
LIGHT
p. 42



LUSSACK 02 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-44 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint

100%
METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

ANTI
TORSION

SLIP
RESISTANT
SOLE

SEMELE 100% GOMME NITRILE

Costaude et résistante. La vaste zone d'appui assure la plus grande stabilité sur les terrains les plus ardu. Le dessin des crampons, qui a été projeté pour assurer le maximum de la traction, du freinage et de l'anti-glissement, permet l'auto-nettoyage de la semelle et s'adapte à tout type de surface. Résistante aux températures extrêmes de -20 °C à +300 °C.

HRO
300°C



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
 SLIP	 OIL	 METAL CHIPS	 HEAT	 ABRASION	 CHEMICAL	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
								0,44 ≥ 0,32	0,38 ≥ 0,28		0,20 ≥ 0,18	0,15 ≥ 0,13

CUIR FLEUR IGNIFUGE épaisseur mm 2,0/2,2

Enduit d'un mélange de minéraux qui lui confère d'excellentes propriétés d'hydrofugation et résistance aux agressions thermiques, le cuir n'est pas endommagé lors du contact avec une flamme vive et aucune trace de combustion et incandescence n'est relevée.



SEMELE DE PROPRIÉTÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires latéraux. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

FOOT-PAD HEAT - isolant contre les hautes températures.

foot-pad



protection de la cheville
contre les coupes
accidentelles



lacets ignifugés
en fibre
aramidique

FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO NON SAFETY

CHAUSSURES D'INTERVENTION

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir fleur ignifugé, hydrofuge - **DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD HEAT - **SEMELE:** entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



HRO
300°C



COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Coutures ignifuges


DEFEND

SEMELE GOMME NITRILE/POLYURÉTHANE

Le dessin particulier des crampons en combinaison avec le spécial mélange nitrilique garantissent des performances élevées en termes de glissement soit transversalement que longitudinalement surtout pour les travaux sur les toits ou sur des surfaces très inclinées. La disposition des reliefs seconde le pied dans tous ses mouvements.

**HRO
300°C**



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J <small>EN ISO 20345:2022</small>	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
							Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,46 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,47 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,27 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,30 ≥ 0,19

ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



MARINE 06 HI CI HRO FO SR NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

**HRO
300°C**



OFFICER 06 HI CI HRO FO SR NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

**HRO
300°C**

ATTACK 02 HI CI HRO FO SR

NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HRO
300°C



*fermeture éclair
interne*



SECURITY 02 HI CI HRO FO SR

NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HRO
300°C



*fermeture éclair
interne*



DEFEND



MEDAL 02 HI CI HRO FO SR

NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**

DE PROP.: FOOT-PAD - **SEMELE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HRO
300°C

BAYONET 02 HI CI HRO FO SR

NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**

DE PROP.: FOOT-PAD - **SEMELE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HRO
300°C





UNIFORM 02 WR HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



HRO
300°C

495g

LIGHT



p. 42

AUGUSTUS 02 HI CI HRO FO SR

NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



HRO
300°C

475g

LIGHT



p. 42

DEFEND

ADERTOP

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DES SERVICES



LA SÉCURITÉ À VOTRE SERVICE

MADE IN ITALIA

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SEMELE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE







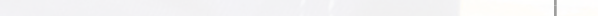
Le dessin particulier des crampons en combinaison avec le spécial mélange nitrilique garantissent des performances élevées en termes de glissement soit transversalement que longitudinalement surtout pour les travaux sur les toits ou sur des surfaces très inclinées. La disposition des reliefs seconde le pied dans tous ses mouvements.

HRO
300°C

SLIP
RESISTANT
SOLE

PERFUMED
SOLE



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
 SLIP	 OIL	 METAL CHIPS	 HEAT	 ABRASION	 CHEMICAL		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,46 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,47 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,27 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,30 ≥ 0,19
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022						

ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

AUTO-ADAPTANT

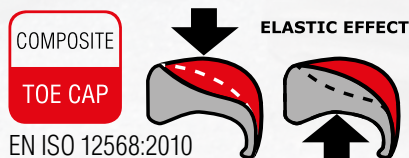
Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires laterales. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

foot-Pad



EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn



EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

SEMELE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

FLEXIBLE / Plus LÉGÈRE et confortable par rapport à la courante semelle antiperforation en acier / UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier / 100% Protection de la surface par la semelle antiperforation APT utilisée comme sous-pied.



100% PROTECTION DE LA SURFACE

FABRIC PLUS
PLATE
EN ISO 22568-4:2021



100% PROTECTION DE LA SURFACE

FABRIC
PLATE
EN ISO 12568:2010

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

Certifiée selon la norme EN ISO 12568:2010, avec zéro perforation à 110 Kg (1.100 N).



KAROLUS S3S HI CI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyamide
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48
- **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HRO
300°C



PICKET S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HRO
300°C



ALEXANDER S3S HI CI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HRO
300°C



CAESAR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HRO
300°C



fermeture éclair
interne

POLICE S3S HI CI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HRO
300°C



fermeture éclair
interne

VETERAN S3S HI CI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

HRO
300°C



HELIX S3S HI CI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

3M THINSULATE™
Insulation

200g

HRO
300°C

ADERTOP

DRESS

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DES SERVICES

LES CLASSIQUES

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SEMELE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

La semelle, au style classique, est caractérisée par une semelle de contact aux lignes simples et essentielles. Avec son profil bas, elle apparaît fine et adaptable aux utilisateurs qui veulent conjuguer un look formel aux chaussures de travail.

Semelle au mélange ultra léger

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Coefficient dynamique de frottement

Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
	0,40 ≥0,36	0,42 ≥0,31		0,25 ≥0,22	0,26 ≥0,19

EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN ISO 22568-1:2019



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX



BELL S1 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



COULOMB S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



GOLDEN ESD S1 FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



435 g
LIGHT
p. 42

EUCLIDE 02 FO SR - NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



DRESS

WOMEN'S

CHAUSSURES POUR FEMME



PRATIQUES ET
CONFORTABLES
AU LOOK CLASSIQUE OU SPORTIF



DGUV
112-191



SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



OPTIMISEZ VOTRE EFFORT AU TRAVAIL ET PROFITEZ BIEN DU CONFORT!

SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

Un mélange ultra-léger et un dessin innovant de la semelle dans la zone postérieure, ainsi que des tiges aux lignes essentielles rendent ces chaussures incroyablement **LÉGÈRES**. Le dessin du talon prononcé vers l'extérieur bien au delà du profil de la chaussure permet un appui stable et **AMORTI** dans la première phase de la marche en avant. Le système anti-torsion intégré dans la chaussure la rend stable et extrêmement résistant à toute sollicitation torsionnelle.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
							Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2022	0,41 ≥0,36	0,35 ≥0,31		0,37 ≥0,22	0,42 ≥0,19	

SEMELE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires latéraux. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

Foot-Pad



Techshell

Excellente résistance à l'abrasion et aux déchirures, hydrofuge et respirant.

ATENA ESD S3S FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance

électrique - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance

électrique - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

400g
LIGHT
p. 37

WOMEN'S

SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

Look sportif, légère et confortable. Une surface d'appui optimale grâce à la disposition d'amples crampons le long de tout le périmètre. Les petits canaux disposés longitudinalement et les petits crampons placés sous la voûte plantaire favorisent une adéquate flexibilité. Le dessin de la semelle de contact a été conçu pour garantir une excellente résistance au glissement. Une absorption du choc d'impact optimale et un soutien approprié au niveau du talon garantissent confort et stabilité. Semelle intermédiaire plus légère et confortable, grâce au mélange innovant réalisé par les laboratoires COFRA. Ce mélange réduit la fatigue des arts, donnant un soutien correct à l'utilisateur pendant l'entière journée de travail.



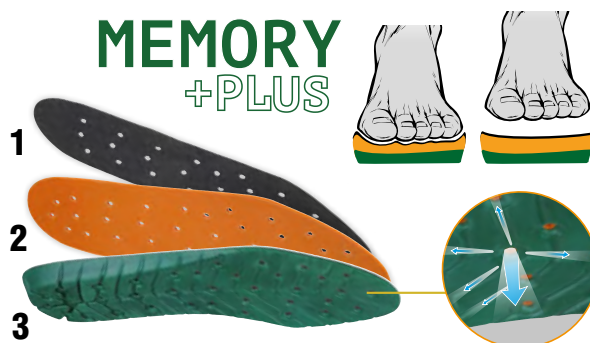
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,42 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,38 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,29 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,33 ≥ 0,19

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ EN POLYURÉTHANE COUCHE À MÉMOIRE DE FORME

AUTO-ADAPTANT

Semelle de propriété anatomique, perforée et préformée, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche en polyuréthane parfumé haute densité recouvre toute la surface de la plante, garantissant un soutien élevé. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées: elle s'adapte rapidement à la plante du pied par rapport à la chaleur transmise, en reprenant sa forme initiale après avoir retiré le pied. Les trous sur toute la surface de la semelle et les canaux sur la surface inférieure favorisent l'aération à l'intérieur de la chaussure. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

MEMORY +PLUS



SYSTÈME DE RECIRCULATION DE L'AIR grâce aux trous et aux canaux.

1. ABSORBANT

le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable, absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.

2. ADAPTATION IMMÉDIATE ET RÉVERSIBLE

grâce à la couche à mémoire de forme.

3. STABILITÉ ET SOUTIEN

grâce au support en polyuréthane tout le long de la surface.

women's BODY S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: microfibre aspect cuir suède, perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle sportive, légère et au profile fine a des propriétés techniques considérables. Elle est confortable et absorbe le choc en évitant des répercussions nuisibles sur les membres et la colonne vertébrale pendant la marche. Le dessin de la semelle de contact facilite la flexion du pied. Excellente résistance au glissement grâce au dessin de la semelle de contact et à l'emplacement des crampons qui garantissent une adhérence longitudinale et transversale. La semelle de contact en TPU est très résistante à l'abrasion.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT					
						Coefficient dynamique de frottement					
						Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
						céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
							0,62 ≥0,36	0,49 ≥0,31		0,25 ≥0,22	0,48 ≥0,19

MICROTECH

women's



EVA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



women's



ALICE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



women's



MONNALISA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



WOMEN'S









**30
mm
TALON**



SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

La semelle en polyuréthane bi-densité est caractérisée par une forte résistance au glissement grâce au dessin particulier de la semelle de contact, constitué de crampons à la forme d'un losange placés de façon asymétrique sur la voûte plantaire et le talon. Le dessin des crampons assure une grande zone d'appui, garantissant une très grande stabilité pendant la marche et permettant ainsi un meilleur écoulement de l'eau.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
 SLIP	 OIL	 METAL CHIPS	 HEAT	 ABRASION	 CHEMICAL	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,47 ≥ 0.32	TALON inclinaison 7° 0,30 ≥ 0.28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,23 ≥ 0.18	TALON inclinaison 7° 0,13 ≥ 0.13

ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



SEMELLE DE PROPRETÉ EN CUIR REMBOURRÉE DANS LA ZONE DU TALON



**ARTICLE EN
ÉPUISEMENT DE
STOCK**

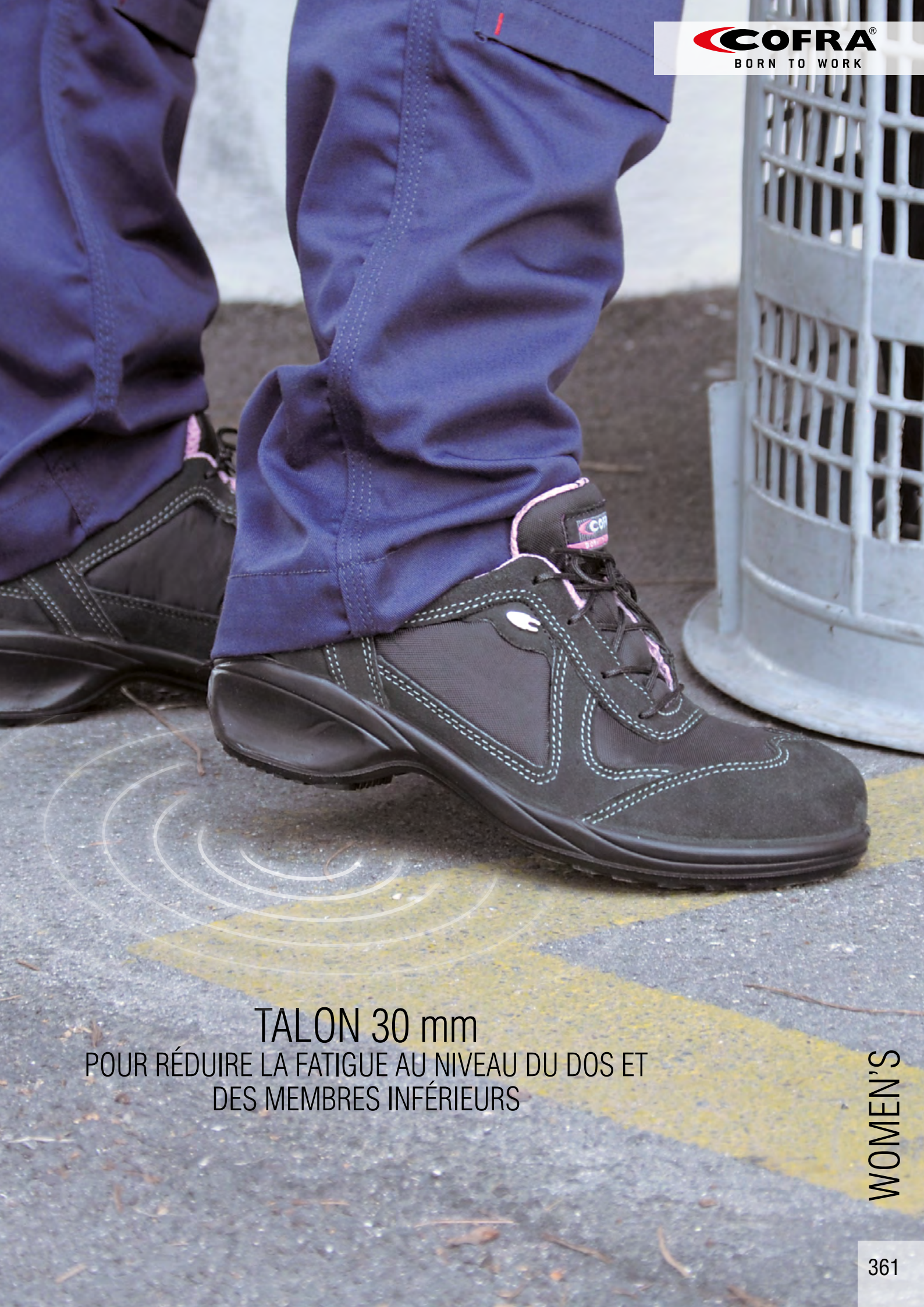
women's

GIUDITTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 35-39 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint





TALON 30 mm
POUR RÉDUIRE LA FATIGUE AU NIVEAU DU DOS ET
DES MEMBRES INFÉRIEURS

WOMEN'S

36-39

40-42



SEMELE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle est justement conçue pour garantir à l'utilisateur dans tout milieu de travail:

- le maximum de stabilité dans toute condition d'utilisation et sur tout type de surface, grâce à la semelle en polyuréthane/TPU dont le dessin de la couche de contact garantit l'adhérence sur les surfaces sèches et une résistance maximale au dérapage avec ses crampons aux petits bords qui font glisser l'eau;
- le maximum du confort grâce à une réduction drastique du poids et du volume de la semelle correctement distribués pour donner le bon support à l'utilisateur, en lui évitant la fatigue.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
SLIP	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
OIL			0,41 ≥ 0,36	0,35 ≥ 0,31		0,28 ≥ 0,22	0,25 ≥ 0,19
METAL CHIPS							
HEAT							
ABRASION							
CHEMICAL							

SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

EVANIT
supercomfort



Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

women's DELIA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-42 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-42



MADE IN ITALY

women's WANDA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-42 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-42









MADE IN ITALY



SEMELE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

Le mélange spécial de polyuréthane mono-densité ultra léger a été conçu pour garantir en même temps légèreté, souplesse, confort et durée pendant le temps. Il donne à l'utilisateur le plaisir de porter une chaussure confortable et solide dans n'importe quelle condition d'utilisation, même sur un sol mouillé, grâce au dessin particulier conçu pour garantir le grip et éviter l'effet d'aquaplanage.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
							Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
 SLIP	 OIL	 METAL CHIPS	 HEAT	 ABRASION	 CHEMICAL	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022		0,41 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31		0,29 ≥ 0,22	0,34 ≥ 0,19

SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA COMPLÈTEMENT PERFORÉE



Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

women's

ARTICLE EN
ÉPUISEMENT DE
STOCK

SARAH BLACK ESD S2 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE -
SEM. DE PROP.: EVANIT ESD avec une faible résistance électrique
- **SEMELE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement avec une
faible résistance électrique, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-42 -
CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-42



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

WOMEN'S

women's SOPHIE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane mono-
densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-42 -
CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-42



women's BRIGITTE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane mono-
densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-42 -
CHAUSSANT: 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-42



women's INGRID BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-42 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-42



ARTICLE EN
ÉPUISEMENT DE
STOCK

women's PAULA S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-41



ARTICLE EN
ÉPUISEMENT DE
STOCK

women's KATIA BLUE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-41



WOMEN'S

ARTICLE EN
ÉPUISEMENT DE
STOCK

women's BRENDA BLACK S2 FO SR

390g
LIGHT
p. 37

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** LYCRA® - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-42 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-42



ARTICLE EN
ÉPUISEMENT DE
STOCK

women's MONIQUE ESD S1 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir perforé - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-42 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-42



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



ARTICLE EN
ÉPUISEMENT DE
STOCK

women's LIZ BLUE S1 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck bleu perforé - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-42 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-42



25 mm
TALON

Semelle avec talon de 25 mm pour garantir une juste répartition du poids corporel sur la plante du pied et sur le talon.

Système d'absorption du choc d'impact

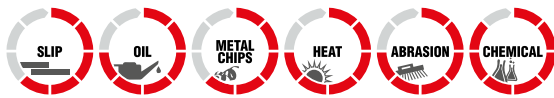
SEMELLE AU MÉLANGE ULTRA LÉGER



SEMELLE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

Le dessin irrégulier de la semelle de contact aussi bien pour la forme des sillons que pour leur disposition sur toute la surface naît après une étude soignée pour garantir une parfaite adhérence aussi bien longitudinale que transversale. Le mélange spécial polymérique à basse densité et ultra léger donne à la semelle flexibilité et légèreté.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)

Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	0,37 ≥ 0,32	0,33 ≥ 0,28		0,18 ≥ 0,18	0,13 ≥ 0,13

EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J
EN ISO 12568:2010



ARTICLE EN ÉPUISEMENT DE STOCK

women's

GILDA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester -

SEM. DE PROP.: demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du

talon - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger -

TAILLES: 35-40 - **CHAUSSANT:** 9 Mondopoint

375 g
LIGHT
p. 37

newtech



WOMEN'S

MAXI COMFORT WHITE

ANTI-GLISSEMENT

DÉFATIGANTES ET SALUTAIRES

EXCELLENT SOUTIEN AUSSI POUR LES
GRANDES TAILLES
EXCELLENT RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

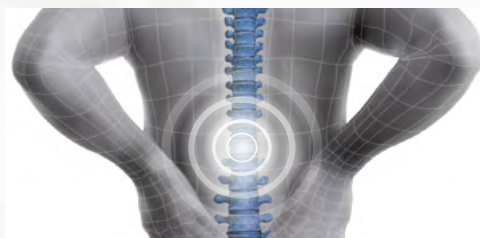
COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



IL ABSORBE L'ÉNERGIE D'IMPACT ET RÉDUIT LA FATIGUE AU NIVEAU DU DOS



SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ AVEC UN ÉLEVÉ SHOCK ABSORBER



La semelle plus haute, obtenue avec un spécial mélange FORMULA SOFT très léger, offre un soutien optimal et souple. L'ample surface d'appui dissipe l'énergie d'impact. Thermiquement isolante, anti-torsion et anti-vibration. Grâce à une construction innovante, étudiée et testée dans nos laboratoires, le mélange en polyuréthane FORMULA

SOFT, utilisé pour la couche inférieure, a une dureté réduite et une élasticité supérieure à tout type de semelle existante sur le marché. Il assure une bonne posture grâce à la distribution uniforme des micro-cellules aériformes. Le bon rapport poids/volume garantit confort, légèreté et performances techniques en conformité avec les spécifications chimiques, physiques et mécaniques prévues par la norme.

La souplesse de la semelle est appréciée lors d'impacts violents sur le sol, quand en s'écrasant son progressif durcissement empêche les traumatismes de la colonne vertébrale.

ANTI-VIBRACIÓN

Conseillée pour les travaux avec des équipements produisant des vibrations

THERMIQUEMENT ISOLANT

La semelle plus haute isole le pied aux basses températures

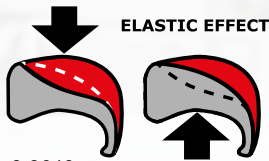


Le dessin particulier de la semelle, étudié et testé chez COFRA, seconde le roulement du pied en le soutenant et l'amortissant de façon optimale.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
<div><div><div>SLIP</div></div><div><div>OIL</div></div><div><div>METAL CHIPS</div></div><div><div>HEAT</div></div><div><div>ABRASION</div></div><div><div>CHEMICAL</div></div></div>						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,42 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,37 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,30 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,35 ≥ 0,19

EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn



EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

SEMELE ANTI-PERFORATION (PS) EN POLYESTER HT

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



- + FLEXIBLE
- + LÉGÈRE
- + CONFORTABLE
- + ISOLATION THERMIQUE



100%
PROTECTION DE LA SURFACE

par rapport à la courante semelle antiperforation en acier



EN ISO 22568-4:2021

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

ANTISTATIQUE

ECOLORICA®

TOKUI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

SHINTAI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

HATA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

OKUDEN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT WHITE

ADERMAX

ANTI-GLISSEMENT

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



MADEINITALIA

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Le mélange en polyuréthane bi-densité, avec densité différente entre semelle de contact et couche intermédiaire, garantit légèreté, flexibilité, absorption de l'énergie d'impact pendant la marche – grâce à la souplesse de la zone du talon – et dans le même temps une excellente résistance aux abrasions. Le dessin de la semelle de contact, avec ventouses à forme hexagonale, a été conçu pour garantir une excellente adhérence au sol, même sur des surfaces très glissantes. Ses performances de résistance au glissement sont très élevées. Semelle de contact à crampons autonettoyantes.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Coefficient dynamique de frottement

Exigences de BASE

	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
céramique + solution détergente	0,41 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31

Exigences requises ADDITIONNELLES

	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
SR céramique + glycérine	0,27 ≥ 0,22	0,25 ≥ 0,19

SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort



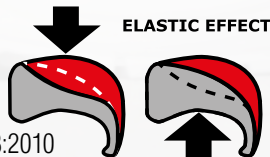
LAVABLE À LA MAIN À 40 °C AVEC DU SAVON NEUTRE



Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propretés. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.

EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn



EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE à 25% par rapport aux embouts en composites disponibles sur le marché
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, réduction du poids de 45%, seulement 50 g par rapport à 90 g du poids moyen d'un embout en acier
- EFFET ÉLASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

SEMELLE ANTI-PERFORATION (PS) EN POLYESTER HT

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



- + FLEXIBLE
- + LÉGÈRE
- + CONFORTABLE
- + ISOLATION THERMIQUE

100%
PROTECTION DE LA SURFACE

par rapport à la courante semelle antiperforation en acier



EN ISO 22568-4:2021

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

ANTISTATIQUE



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

ECOLORICA®
no limits for designers



Lavable et très résistante: performances supérieures par rapport au cuir naturel.

- 50% polyamide, 50% polyuréthane
- La texture en ECOLORICA®, résultat des plus innovantes recherches dans le domaine de la microfibre, reproduit fidèlement celle du cuir animal, en gardant les propriétés esthétiques et tactiles et en ajoutant les performances des matériaux de dernière génération
- La ECOLORICA® est élastique et très résistante aux déchirures, abrasions et coupures
- La respirabilité à l'air et la perméabilité à la vapeur d'eau de la ECOLORICA® assurent toujours le maximum du confort
- Très résistante aux agents chimiques
- La ECOLORICA® peut être nettoyée à l'eau à 40 °C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétés tactiles et esthétiques.

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm²·h	6,7
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm²	54,6
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	6%

Test de résistance de la ECOLORICA® à la goutte

TYPE D'ANALYSE	DURÉE DU TEST	RÉSULTAT
Acide sulfurique	5'	Elle ne résiste pas
Acide lactique	5'	Il entame légèrement le film de finissage
Acétone	5'	Il entame le film de finissage
Acide acétique	2 h	Il entame le film de finissage
Acétate de vinyle	2 h	Il entame le film de finissage
Alcool éthylique	2 h	Il entame le film de finissage
Acrylonitrile	2 h	Il entame le film de finissage
Hydroxyde de sodium	2 h	Il entame légèrement le film de finissage
Hypoclorite de sodium	2 h	Elle résiste
Méthanol	2 h	Elle résiste
Hexane	2 h	Elle résiste
Acide fluorhydrique	10'	Elle résiste
Percarbonate de sodium	30'	Elle résiste

ECOLORICA® REMUS S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité, anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

ECOLORICA® ROMULUS S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité, anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

ECOLORICA® TULLUS S2 FO SR

490 g

LIGHT



p. 42



EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité, anti-glissement - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

ECOLORICA® NUMA S2 FO SR

500 g

LIGHT



p. 42



EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité, anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

ECOLORICA® ANCUS SB E A FO SR

475 g

LIGHT



p. 42

bride rabattable



EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité, anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

ECOLORICA® SERVIUS ESD S1 FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité, anti-glissement avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm



newtech

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, très résistante aux agents chimiques, respirante et hydrofuge. Elle garde ses propriétés intactes dans le temps. Indiquée pour l'emploi dans le secteur agroalimentaire.



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm ² *h	1,2
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	15,1
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	6%

newtech



TITUS S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester -
SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité,
anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA



TARQUINIUS S6 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** sans doublure -
SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité,
anti-glissement - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA

ECOLORICA®

COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX
HYDROFUGES



ECOLORICA® BARDUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité, anti-glissement - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA® IULIUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité, anti-glissement - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA® TIBERIUS S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité, anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



newtech



FLAVIUS S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité, anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ADERPLUS WHITE

ANTI-GLISSEMENT



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SEMELE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

Le mélange spécial de polyuréthane mono-densité ultra léger a été conçu pour garantir en même temps légèreté, souplesse, confort et durée pendant le temps. Il donne à l'utilisateur le plaisir de porter une chaussure confortable et solide dans n'importe quelle condition d'utilisation, même sur un sol mouillé, grâce au dessin particulier conçu pour garantir le grip et éviter l'effet d'aquaplanage.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,41 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,36 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,29 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,34 ≥ 0,19

SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort



LA PLUPART DE LA GAMME

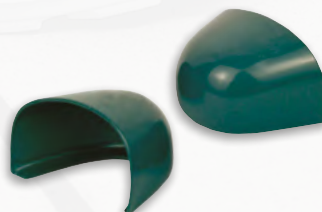
LAVABLE À LA MAIN À 40 °C AVEC DU SAVON NEUTRE



Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propretés. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.

EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN ISO 22568-1:2019



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

newtech

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, très résistante aux agents chimiques, respirante et hydrofuge. Elle garde ses propriétés intactes dans le temps. Indiquée pour l'emploi dans le secteur agroalimentaire.



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm ² *h	1,2
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	15,1
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	6%

490g
LIGHT

p. 42



ENEA WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



newtech



ULISSE WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



newtech

490g
LIGHT

p. 42



PHARM WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



newtech



LAB WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



newtech

JUSQU'À LA TAILLE
50

490g
LIGHT
p. 42



CADMO WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-50 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-50



newtech



LAMAR WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



newtech

390g
LIGHT
p. 42

TALOS WHITE 02 FO SR NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



newtech

MICROTECH

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, respirante, elle garde ses propriétés intactes dans le temps.

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm ² *h	1,4
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	15,1

MICROTECH

485g
LIGHT
p. 42

NERONE WHITE S1 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MICROTECH

485g
LIGHT
p. 42

TALIA WHITE S1 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MICROTECH

485g
LIGHT
p. 42

JACK WHITE ESD S1 FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** ECODRY - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 10

Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

36-39

40-48



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT

100%
METAL
FREE



SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle est justement conçue pour garantir à l'utilisateur dans tout milieu de travail:

- le maximum de stabilité dans toute condition d'utilisation et sur tout type de surface, grâce à la semelle en polyuréthane/TPU dont le dessin de la couche de contact garantit l'adhérence sur les surfaces sèches et une résistance maximale au dérapage avec ses crampons aux petits bords qui font glisser l'eau;
- le maximum du confort grâce à une réduction drastique du poids et du volume de la semelle correctement distribués pour donner le bon support à l'utilisateur, en lui évitant la fatigue.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
								0,40 ≥ 0,32	0,31 ≥ 0,28		0,19 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13

ECOLORICA®
no limits for designers



Lavable et très résistante: performances supérieures par rapport au cuir naturel

- 50% polyamide, 50% polyuréthane
- La texture en ECOLORICA®, résultat des plus innovantes recherches dans le domaine de la microfibre, reproduit fidèlement celle du cuir animal, en gardant les propriétés esthétiques et tactiles et en ajoutant les performances des matériaux de dernière génération
- La ECOLORICA® est élastique et très résistante aux déchirures, abrasions et coupures
- La respirabilité à l'air et la perméabilité à la vapeur d'eau de la ECOLORICA® assurent toujours le maximum du confort
- Très résistante aux agents chimiques
- La ECOLORICA® peut être nettoyée à l'eau à 40 °C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétés tactiles et esthétiques.

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm²·h	6,7
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm²	54,6
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	6%

Test de résistance de la ECOLORICA® à la goutte

TYPE D'ANALYSE	DURÉE DU TEST	RÉSULTAT
Acide sulfurique	5'	Elle ne résiste pas
Acide lactique	5'	Il entame légèrement le film de finissage
Acétone	5'	Il entame le film de finissage
Acide acétique	2 h	Il entame le film de finissage
Acétate de vinyle	2 h	Il entame le film de finissage
Alcool éthylique	2 h	Il entame le film de finissage
Acrylonitrile	2 h	Il entame le film de finissage
Hydroxyde de sodium	2 h	Il entame légèrement le film de finissage
Hypoclorite de sodium	2 h	Elle résiste
Méthanol	2 h	Elle résiste
Hexane	2 h	Elle résiste
Acide fluorhydrique	10'	Elle résiste
Percarbonate de sodium	30'	Elle résiste

ECOLORICA®

STIGE WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MADE IN ITALY

WHITE

ADERPLUS BLACK

ANTI-GLISSEMENT



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ




COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SEMELE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ

Le mélange spécial de polyuréthane mono-densité ultra léger a été conçu pour garantir en même temps légèreté, souplesse, confort et durée pendant le temps. Il donne à l'utilisateur le plaisir de porter une chaussure confortable et solide dans n'importe quelle condition d'utilisation, même sur un sol mouillé, grâce au dessin particulier conçu pour garantir le grip et éviter l'effet d'aquaplanage.



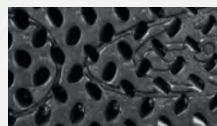
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
							Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
0,41 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31	0,29 ≥ 0,22	0,34 ≥ 0,19									

SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort



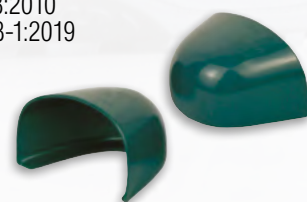
LA PLUPART DE LA GAMME LAVABLE À LA MAIN À 40 °C AVEC DU SAVON NEUTRE



Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propretés. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.

EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

newtech

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, très résistante aux agents chimiques, respirante et hydrofuge. Elle garde ses propriétés intactes dans le temps. Indiquée pour l'emploi dans le secteur agroalimentaire.



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm²*h	1,2
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm²	15,1
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	6%

newtech 500g
LIGHT
p. 42

ENEA BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



newtech

ULISSE BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



newtech



PHARM BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



newtech

LAB BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



ADERPLUS BLACK

JUSQU'À LA TAILLE
50

newtech

480g
LIGHT
p. 42

ITACA BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-50 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-50



newtech

LAMAR BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



newtech

395g
LIGHT
p. 42

TALOS BLACK 02 FO SR NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MICROTECH

Minifibre 100% polyester enduite de polyuréthane, respirante, elle garde ses propriétés intactes dans le temps.

perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm ² *h	1,4
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	15,1

MICROTECH

490g

LIGHT



p. 42

NERONE BLACK S1 FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-47



MICROTECH

465g

LIGHT



p. 42

TALIA BLACK S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



MICROTECH

485g

LIGHT



p. 42

JACK BLACK ESD S1 FO SR

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2022

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** ECODRY - **SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 35-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

ADERPLUS BLACK

SABOT

ANTI-GLISSEMENT

RECOMMANDÉ POUR LES
SECTEURS:

- ✓ SANITAIRE
- ✓ ALIMENTAIRE
- ✓ CHIMIQUE



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.









SEMELE POLYURÉTHANE MONO-DENSITÉ ANTI-GLISSEMENT

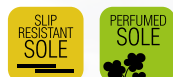
Le mélange est conçu pour garantir le maximum du confort, excellente légèreté et un soutien optimale pour les utilisateurs qui travaillent debout toute la journée. Le dessin particulier des crampons assure une excellente résistance au glissement surtout indoor.







homme



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement											
     						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011		SRA céramique + solution détergente		PLANTE		TALON inclinaison 7°		SRB acier + glycérine		PLANTE		TALON inclinaison 7°	
								0,46 ≥ 0,32				0,44 ≥ 0,28				0,20 ≥ 0,18		0,15 ≥ 0,13	

femme



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement									
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011				SRA céramique + solution détergente		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°	
										0,57 ≥0.32		0,55 ≥0.28		0,22 ≥0.18		0,16 ≥0.13	

ARCH SUPPORT

Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.

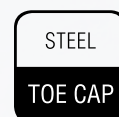


LAVABLE À LA MAIN À 40 °C AVEC DU SAVON NEUTRE



Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propretés. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.

EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J EN ISO 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

Les chaussures de cette gamme marquées ESD sont réalisées avec coutures, semelle de contact et semelle anti-perforation (si présente) avec faible résistance électrique. Résistance électrique vers le sol entre 0,75 et 100 Mohm.



Conseillé dans les zones ATEX

400g
LIGHT
p. 37

NEW KEVIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge perforée - **DOUBLURE:** CAMBRELLE® - **SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-38 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

bride rabattable



480g
LIGHT
p. 42

IOANNES SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

bride rabattable



450g
LIGHT
p. 42

JASON BLACK SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en TEXELLE, respirante, absorbante et dé-absorbante - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

MICROTECH

bride rabattable



390 g
LIGHT
p. 42

bride rabattable



NEW REUBEN OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



384 g
LIGHT
p. 42

bride rabattable



NEW RICHARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir perforé - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MICROTECH

340 g
LIGHT
p. 42

bride rabattable



NELSON OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** CAMBRELLE® - **SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en CAMBRELLE®, respirante, absorbante et dé-absorbante - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MICROTECH

345 g
LIGHT
p. 42

bride rabattable



HOWARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: MICROTECH perforé - **DOUBLURE:** CAMBRELLE® - **SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en CAMBRELLE®, respirante, absorbante et dé-absorbante - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



THERMIC BOOTS

BOTTES EN POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE HRO +300 °C

- ✓ EXCELENTE ISOLATION THERMIQUE
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AUX AGENTS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ METAL FREE



MADE IN ITALY

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



ISOLATION CONTRE LE FROID

Un excellent travail de recherche des laboratoires COFRA et un innovant procédé technique-productif a créé le nouveau mélange polyuréthanique de la botte THERMIC, qui est extrêmement isolant contre les basses températures et plus léger grâce à la structure régulière des cellules polyuréthaniques.



-50 °C

Le confort thermique reste optimal à l'intérieur de la botte en conditions statiques



COLD DEFENDER PU

COLD DEFENDER PU est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de:

- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE AUX BASSES TEMPÉRATURES:** particulièrement tenace en conditions de forte sollicitation dynamique, comme pour la plus part des travaux, aussi à **-25 °C**;
- **ISOLATION THERMIQUE:** en combinaison avec une adéquate **construction de la chaussure**, elle permet de passer le test de norme Cold Insulation avec meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme en vigueur.



RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES

7 jours plongés dans la naphte et l'essence

14 jours dans l'eau salée

Les propriétés physique et mécaniques restent inchangées

COLD DEFENDER PU résistant à -25 °C

tige anatomique, légère et flexible

COLD DEFENDER PU résistant à -25 °C

couche intermédiaire antichoc et calorifuge



POLYURÉTHANE ANTIBACTÉRIEN PARFUMÉ

GOMME NITRILE HRO +300 °C

semelle de marche résistante à l'hydrolyse, à l'abrasion et au glissement, qui favorise une très grande stabilité




gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



CRAMPONS RÉSISTANTS À L'USURE 11 mm

Le dessin de la semelle permet l'élimination plus facile de débris et déchets liquides

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
							Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	0,41 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31	0,26 ≥ 0,22	0,22 ≥ 0,19								

SEMELE ANTI-PERFORATION (PS) EN POLYESTER HT



- + FLEXIBLE
 - + LÉGÈRE
 - + CONFORTABLE
 - + ISOLATION THERMIQUE
- par rapport à la courante semelle antiperforation en acier



EN ISO 22568-4:2021

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

ANTISTATIQUE

POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE



COLLET

Le collet en cuir écologique ajustable avec coulisse, protège contre le froid, l'eau, la neige et les débris. Appliqué chez notre usine, c'est à commander en même temps que la botte.

TAILLES: 39-48



NEW POLAND

CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM® en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité. Disponible pour toutes les bottes.

TAILLES: 36-48

COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.

THERMIC RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Des recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la THERMIC, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	GOMME	POLYURÉTHANE
Térébenthine	X	1
ASTM 1 OIL	3	3
ASTM 2 OIL	3	2
ASTM 3 OIL	3	3
Benzène	X	X
Butane	3	3
Kérosène (domestique)	3	3
Cyclohexane	3	3
Chloroforme	X	X
Chlorure de benzoyle	1	X
Chlorure de méthylène	X	X
Hexane	3	2
Gazole (cracking)	3	3
Gazole (SR)	3	3
Graisse de tous types	3	3
Isocane	3	2
Méthylechlorure	1	X
Mélange d'huiles	3	3
Nitrobenzène	X	X
Huile animal	3	3
Huile de coco	3	3
Huile de foie de morue	3	3
Huile de lin	X	3
Huile de maïs	3	3
Huile d'olive	3	3
Huile de pin	2	2
Huile de ricin	3	3
Huile de graines de coton	3	3
Huile de silicone	3	3
Huile de saindoux (158 °F)	3	3
Huile hydraulique	3	3
Huile minérale	3	3
Huile végétale	1	3
Perchloréthylène	3	1
Propane	3	2
Suif de boeuf (158 °F)	X	3
Tétrachlorure de carbone	X	1
Toluène	X	1
Tricloroéthylène (Trielina)	X	1
Xylène	X	X

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	GOMME	POLYURÉTHANE
Eau de mer	3	3
Acrylonitrile	1	1
Amidon	3	3
Aniline	X	X
Beurre (158 °F)	3	3
Beurre de lait	3	3
Chlorobenzène	X	X
Chlorophénol	2	1
Crésol	2	1
Dibenzyléther	2	2
Dichlorobenzène	X	X
Etheréthyle	3	2
Hypochlorite de sodium	1	1
Lait	3	2
Monoéthanolamine	2	2
Morpholine	X	X
Peroxyde d'hydrogène	3	3
Savon	3	3
Solvants pour peinture	X	X

ACIDES INORGANQUES	GOMME	POLYURÉTHANE
Acide bromhydrique	1	1
Acide carbonique	3	3
Acide chlorhydrique conc.	1	1
Acide fluorhydrique	1	1
Acide phosphorique	1	1
Acide nitrique 10%	1	2
Acide nitrique conc.	X	X
Acide perchlorique	1	1
Acide sulfhydrique	2	2
Acide sulfurique 50%	1	1
Acide sulfurique conc.	X	X
Eau chlorurée	2	2

ALCOOLS	GOMME	POLYURÉTHANE
Alcool amylique	2	2
Alcool benzylique	2	1
Alcool butylique	2	2
Alcool éthylique	3	1
Alcool méthylique	3	2
Alcool octylique	3	2
Alcool propylique	3	2
Diéthanamine	2	1
Glycérine	3	3
Glycol d'éthylène	3	3

ACIDES ORGANIQUES	GOMME	POLYURÉTHANE
Acide acétique	2	1
Acide borique	3	3
Acide citrique	3	3
Acide phénique (phénol)	2	1
Acide formique	3	2
Acide malico	3	2
Acide tartrique	3	3
Acide oléique	3	2
Acide palmitique	3	3
Acide stéarique (158 °F)	1	2
Acide tannique	3	3

ALDÉHYDES ET CÉTONES	GOMME	POLYURÉTHANE
Acétaldéhyde	X	X
Acétone	X	X
Benzaldéhyde	X	X
Butyraldéhyde	X	1
Chlorure d'acétone	1	X
Formaldéhyde	2	2
Méthyléthylcétone	1	X

SELS ET ALCALI	GOMME	POLYURÉTHANE
Bichromate de potassium	3	3
Chlorure d'ammonium	3	3
Chlorure de calcium	3	3
Chlorure de potassium	3	3
Chlorure de sodium	3	3
Chlorure ferrique	3	3
Chlorure de cuivre	3	3
Hydroxyde d'ammonium	2	2
Hydroxyde de calcium	3	3
Hydroxyde de potassium	2	2
Hydroxyde de sodium	2	2
Hypochlorite de sodium 20%	1	1
Nitrate de calcium	3	3
Nitrate de potassium	3	3
Nitrate ferrique	3	3
Sulfate d'ammonium	3	3
Sulfate de potassium	3	3
Sulfate de cuivre	3	3
Sulfate ferrique	3	3
Sulfate de calcium	3	3
Sulfure de calcium	3	3

ÉTHÈRES ORGANIQUES	GOMME	POLYURÉTHANE
Acétate d'amyle	X	X
Acétate de butyle	X	1
Acétate de éthyle	1	X
Dibutylphthalate	3	1
Éthylformate	1	1
Méthylacétate	X	1
Propylacétate	X	1

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



éperon pour déchaussage facile

THERMIC D. GREEN S5S M CR AN HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **COUCHE INTERMÉDIAIRE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **SEMELE DE MARCHE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**HRO
300°C**

**METAL
FREE**

gomme nitrile résistante aux
basses températures
-25 °C



éperon pour déchaussage facile

THERMIC BLACK S5S M CR AN HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **COUCHE INTERMÉDIAIRE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **SEMELE DE MARCHE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**HRO
300°C**

**METAL
FREE**

gomme nitrile résistante aux
basses températures
-25 °C



THERMIC BOOTS



éperon pour déchaussage facile

THERMIC ORANGE S5S M CR AN HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **COUCHE INTERMÉDIAIRE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **SEMELE DE MARCHE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**HRO
300°C**

**METAL
FREE**

gomme nitrile résistante aux
basses températures
-25 °C



12

MONDOPOINT



éperon pour déchaussage facile

THERMIC BLUE S5S M CR AN HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **COUCHE INTERMÉDIAIRE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **SEMELE DE MARCHE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



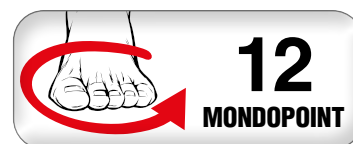
**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**HRO
300°C**

**METAL
FREE**

gomme nitrile résistante aux
basses températures
-25 °C



12

MONDOPOINT



éperon pour déchaussage facile

THERMIC WHITE S5S M CR AN HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **COUCHE INTERMÉDIAIRE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **SEMELE DE MARCHE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



UVR
Ultra Violet Resistant

**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**HRO
300°C**

**METAL
FREE**

gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



THERMIC YELLOW S5S M CR AN HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **COUCHE INTERMÉDIAIRE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **SEMELE DE MARCHE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) et aux basses températures jusqu'à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**HRO
300°C**

**METAL
FREE**

gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



THERMIC BOOTS

éperon pour déchaussage facile

SAFEST BOOTS

BOTTES EN POLYURÉTHANE/TPU

- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AUX AGENTS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ EXCELLENTE FLEXIBILITÉ
- ✓ METAL FREE

bottes très flexibles

MADE IN ITALY

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



COFRA
BORN TO WORK

DGUV
112-191



SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

**METAL
FREE**

LÉGÈRE E AMAGNÉTIQUE

Botte en polyuréthane bidensité pour donner le maximum de légèreté et d'isolation thermique. La semelle anti-perforation en tissu et l'embout de protection en composite rendent la botte plus confortable et légère. Le dessin de la semelle de marche auprès du bout et du talon de la botte a été projeté afin de lui donner le maximum de résistance au glissement même sur les surfaces les plus difficiles.

**COLD
PROTECTION**

**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN
PARFUMÉ**



COLD DEFENDER PU

COLD DEFENDER PU est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de:

- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE AUX BASSES TEMPÉRATURES:** particulièrement tenace en conditions de forte sollicitation dynamique, comme pour la plus part des travaux, aussi à **-25 °C**;
- **ISOLATION THERMIQUE:** en combinaison avec une adéquate construction de la chaussure, elle permet de passer le test de norme Cold Insulation avec meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme en vigueur.









RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES

7 jours plongés dans la naphte, l'essence et dans l'eau salée.

Les propriétés physique et mécaniques restent inchangées.



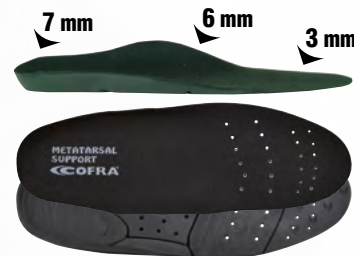
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
 SLIP	 OIL	 METAL CHIPS	 HEAT	 ABRASION	 CHEMICAL		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,42 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,37 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,31 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,30 ≥ 0,19
> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022												

SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé très souple, anatomique, antistatique, perforée, revêtue en tissu, qui assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact. Isolation contre le froid et la chaleur.

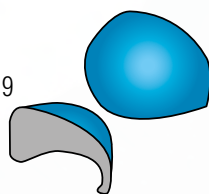
METATARSAL SUPPORT



EMBOU EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J FIBERGLASS CAP

FIBERGLASS
TOE CAP

EN ISO 22568-2:2019



- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

SEMELLE ANTI-PERFORATION (PS) EN POLYESTER HT

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



- + FLEXIBLE
- + LÉGÈRE
- + CONFORTABLE
- + ISOLATION THERMIQUE

100%
PROTECTION DE LA SURFACE

par rapport à la courante semelle antiperforation en acier

FABRIC
PLUS
PLATE



EN ISO 22568-4:2021

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

ANTISTATIQUE

POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE

SAFEST

RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la SAFEST, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	POLYURÉTHANE
Térébenthine	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzène	X
Butane	2
Kérosène (domestique)	2
Cyclohexane	3
Chloroforme	X
Chlorure de benzoyle	X
Chlorure de méthylène	X
Hexane	2
Gazole (cracking)	2
Gazole (SR)	3
Graisse de tous types	3
Isocane	2
Méthylechlorure	X
Mélange d'huiles	3
Nitrobenzène	X
Huile animal	3
Huile de coco	2
Huile de foie de morue	3
Huile de lin	2
Huile de maïs	3
Huile d'olive	2
Huile de pin	2
Huile de ricin	2
Huile de graines de coton	3
Huile de silicone	3
Huile de saindoux (158 °F)	2
Huile hydraulique	3
Huile minérale	2
Huile végétale	2
Perchloréthylène	X
Propane	2
Suif de boeuf (158 °F)	3
Tétrachlorure de carbone	1
Toluène	X
Tricloroéthylène (Trielina)	X
Xylène	X

ACIDES INORGANQUES	POLYURÉTHANE
Acide bromhydrique	1
Acide carbonique	2
Acide chlorhydrique conc.	1
Acide fluorhydrique	1
Acide phosphorique	2
Acide nitrique 10%	1
Acide nitrique conc.	X
Acide perchlorique	X
Acide sulfhydrique	1
Acide sulfurique 50%	1
Acide sulfurique conc.	X
Eau chlorurée	1

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	POLYURÉTHANE
Eau de mer	3
Acrylonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Clorobenzène	X
Chlorophénol	1
Crésol	X
Dibenzyléther	1
Dichlorobenzène	X
Etheréthyle	2
Hypochlorite de sodium	1
Lait	1
Monoéthanolamine	1
Morpholine	X
Peroxyde d'hydrogène	2
Savon	3
Solvants pour peinture	X

ALCOOLS	POLYURÉTHANE
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	1
Alcool méthylique	1
Alcool octylique	1
Alcool propylique	1
Diéthanolamine	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	2

ACIDES ORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acide acétique	1
Acide borique	2
Acide citrique	3
Acide phénique (phénol)	1
Acide formique	1
Acide malico	2
Acide tartrique	2
Acide oléique	1
Acide palmitique	2
Acide stéarique (158 °F)	2
Acide tannique	3

SELS ET ALCALI	POLYURÉTHANE
Bichromate de potassium	2
Chlorure d'ammonium	2
Chlorure de calcium	3
Chlorure de potassium	3
Chlorure de sodium	3
Chlorure ferrique	2
Chlorure de cuivrique	2
Hydroxyde d'ammonium	1
Hydroxyde de calcium	2
Hydroxyde de potassium	1
Hydroxyde de sodium	2
Hypochlorite de sodium 20%	X
Nitrate de calcium	3
Nitrate de potassium	2
Nitrate ferrique	3
Sulfate d'ammonium	3
Sulfate de potassium	2
Sulfate de cuivre	2
Sulfate ferrique	3
Sulfate de calcium	2
Sulfure de calcium	2

ALDÉHYDES ET CÉTONES	POLYURÉTHANE
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	X
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	1
Méthyléthylcétone	X

ÉTHÈRES ORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acétate d'amyle	X
Acétate de butyle	X
Acétate d'éthyle	X
Dibutylphthalate	1
Éthylformate	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



éperon pour déchaussage facile



NEW POLAND

CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM® en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité.

Disponible pour toutes les bottes.

TAILLES: 36-48

COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.

SAFEST D. GREEN S5S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHÉ: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: METATARSAL SUPPORT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:**

12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



éperon pour déchaussage facile

SAFEST BLACK S5S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHÉ: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: METATARSAL SUPPORT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:**

12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



SAFEST BOOTS



éperon pour déchaussage facile

SAFEST ORANGE S5S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: METATARSAL SUPPORT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



**12
MONDOPOINT**

SAFEST BLUE S5S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: METATARSAL SUPPORT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



**12
MONDOPOINT**



éperon pour déchaussage facile

SAFEST WHITE S5S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: METATARSAL SUPPORT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:**

12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



UVR

Ultra Violet Resistant



éperon pour déchaussage facile

ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB PS E CI LG FO SR

BOTTES POUR LES ÉLECTRICIENS

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C avec haute résistance électrique - **SEMELLE DE MARCHE:** TPU résistant à -25 °C avec haute résistance électrique - **SEM. DE PROP.:**

METATARSAL SUPPORT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12

Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton

**100%
METAL
FREE**



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY



ISOLATION ÉLECTRIQUE

HAUTE RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DU FOND

Testées selon la norme **EN ISO 20344:2022**, elles atteignent une résistance supérieure à **2.000 Mohm** (valeur minimum requise de 1.000 Mohm)

ISOLATION ÉLECTRIQUE

Testées dans les laboratoires COFRA selon la norme CAN/CSA Z195-14 et ASTM F2412-18 en milieu sec à 18.000 V pour 1 minute, elles atteignent un courant de dispersion de 0,25 mA (valeur maximal requise de 1,00 mA)

DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)



éperon pour déchaussage facile

LIGHT BOOTS

BOTTES EN POLYURÉTHANE/TPU

New

- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AUX AGENTS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ EXCELLENTE FLEXIBILITÉ ET LÉGÈRES
- ✓ METAL FREE



**PROTECTION MALLÉOLE
CERTIFIÉE**



MADE IN ITALY

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG

Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin

Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0

www.springer-berlin.de

BOTTES EN POLYURÉTHANE/TPU

Confort et chaussant garantis grâce à un dessin optimal de la tige avec les nervures longitudinales sur les côtés et transversales sur la partie frontale, ce qui confère à la botte soutien et flexibilité dans toutes les phases de la marche.

Protection contre les chocs accidentels aux chevilles, soit sur le côté extérieur soit intérieur. Éperon sur le talon pour faciliter le déchaussage. Distribution des crampons sur la semelle pour assurer une protection maximale contre les sollicitations mécaniques causées par les terrains les plus inaccessibles, tout en offrant une résistance maximale au glissement grâce aussi aux capacités de rainures de drainage et/ou débris. La zone creuse de la semelle, entre la plante et le talon, a été conçue pour obtenir la certification "LG" qui permet un ancrage sûr et anti-glissement sur les échelles, grâce à un appui haut et robuste du talon. Les crampons sur le milieu de la cambrure garantissent une action anti-torsion efficace.

**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN
PARFUMÉ**



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT						
							Coefficient dynamique de frottement						
							Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES			
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	céramique + solution détergente		PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
									0,40 ≥ 0,36	0,41 ≥ 0,31		0,24 ≥ 0,22	0,25 ≥ 0,19

SEMELE ANTI-PERFORATION (PS) EN POLYESTER HT



- + FLEXIBLE
 - + LÉGÈRE
 - + CONFORTABLE
 - + ISOLATION THERMIQUE
- par rapport à la courante semelle antiperforation en acier



EN ISO 22568-4:2021

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

ANTISTATIQUE

POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE



NEW POLAND

CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM® en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité.

Disponible pour toutes les bottes.

TAILLES: 36-48

COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.



RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la LIGHT, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	POLYURÉTHANE
Térébenthine	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzène	X
Butane	2
Kérosène (domestique)	2
Cyclohexane	3
Chloroforme	X
Chlorure de benzoyle	X
Chlorure de méthylène	X
Hexane	2
Gazole (cracking)	2
Gazole (SR)	3
Graisse de tous types	3
Isoctane	2
Méthylechlorure	X
Mélange d'huiles	3
Nitrobenzène	X
Huile animal	3
Huile de coco	2
Huile de foie de morue	3
Huile de lin	2
Huile de maïs	3
Huile d'olive	2
Huile de pin	2
Huile de ricin	2
Huile de graines de coton	3
Huile de silicone	3
Huile de saindoux (158 °F)	2
Huile hydraulique	3
Huile minérale	2
Huile végétale	2
Perchloréthylène	X
Propane	2
Suif de boeuf (158 °F)	3
Tétrachlorure de carbone	1
Toluène	X
Tricloroéthylène (Trielina)	X
Xylène	X

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	POLYURÉTHANE
Eau de mer	3
Acrylonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Chlorobenzène	X
Chlorophénol	1
Crésol	X
Dibenzyléther	1
Dichlorobenzène	X
Etheréthyle	2
Hypochlorite de sodium	1
Lait	1
Monoéthanolamine	1
Morpholine	X
Peroxyde d'hydrogène	2
Savon	3
Solvants pour peinture	X

ACIDES INORGANQUES	POLYURÉTHANE
Acide bromhydrique	1
Acide carbonique	2
Acide chlorhydrique conc.	1
Acide fluorhydrique	1
Acide phosphorique	2
Acide nitrique 10%	1
Acide nitrique conc.	X
Acide perchlorique	X
Acide sulfhydrique	1
Acide sulfurique 50%	1
Acide sulfurique conc.	X
Eau chlorurée	1

ALCOOLS	POLYURÉTHANE
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	1
Alcool méthylique	1
Alcool octylique	1
Alcool propylique	1
Diéthanolamine	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	2

ACIDES ORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acide acétique	1
Acide borique	2
Acide citrique	3
Acide phénique (phénol)	1
Acide formique	1
Acide malico	2
Acide tartrique	2
Acide oléique	1
Acide palmitique	2
Acide stéarique (158 °F)	2
Acide tannique	3

ALDÉHYDES ET CÉTONES	POLYURÉTHANE
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	X
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	1
Méthyléthylcétone	X

SELS ET ALCALI	POLYURÉTHANE
Bichromate de potassium	2
Chlorure d'ammonium	2
Chlorure de calcium	3
Chlorure de potassium	3
Chlorure de sodium	3
Chlorure ferrique	2
Chlorure de cuivre	2
Diéthanolamine	1
Hydroxyde d'ammonium	1
Hydroxyde de calcium	2
Hydroxyde de potassium	1
Hydroxyde de sodium	2
Hypochlorite de sodium 20%	X
Nitrate de calcium	3
Nitrate de potassium	2
Nitrate ferrique	3
Sulfate d'ammonium	3
Sulfate de potassium	2
Sulfate de cuivre	2
Sulfate ferrique	3
Sulfate de calcium	2
Sulfure de calcium	2

ÉTHÈRES ORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acétate d'amyle	X
Acétate de butyle	X
Acétate d'éthyle	X
Dibutylphthalate	1
Éthylformate	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



éperon pour déchaussage facile

LIGHT D. GREEN S5S AN CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:**

FOOT-PAD - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint -

EMBALLAGE: boîte en carton

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

COLD
PROTECTION

SLIP
RESISTANT
SOLE

ANKLE
PROTECTION

LADDER
GRIP

**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



éperon pour déchaussage facile

LIGHT BLACK S5S AN CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:**

FOOT-PAD - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint -

EMBALLAGE: boîte en carton

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

COLD
PROTECTION

SLIP
RESISTANT
SOLE

ANKLE
PROTECTION

LADDER
GRIP

**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**

LIGHT BOOTS



éperon pour déchaussage facile

LIGHT ORANGE S5S AN CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:**

FOOT-PAD - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint -

EMBALLAGE: boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



éperon pour déchaussage facile

LIGHT BLUE S5S AN CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:**

FOOT-PAD - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint -

EMBALLAGE: boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



LIGHT WHITE S5S AN CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:**

FOOT-PAD - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint -

EMBALLAGE: boîte en carton

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

COLD
PROTECTION

SLIP
RESISTANT
SOLE

ANKLE
PROTECTION

LADDER
GRIP

**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

UVR
Ultra Violet Resistant

**METAL
FREE**

éperon pour déchaussage facile



LIGHT YELLOW S5S AN CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:**

FOOT-PAD - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint -

EMBALLAGE: boîte en carton

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

COLD
PROTECTION

SLIP
RESISTANT
SOLE

ANKLE
PROTECTION

LADDER
GRIP

**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**

éperon pour déchaussage facile

LIGHT BOOTS

SUPERLIGHT

BOTTES EN POLYURÉTHANE/TPU

- ✓ TRÈS LÉGÈRES
- ✓ EXCELLENT RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES
- ✓ SEMELLE DE CONTACT AUTO-NETTOYANTE



**PROTECTION MALLÉOLE
CERTIFIÉE**

MADE IN ITALY

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



TIGE IN POLYURÉTHANE COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU est un spécial mélange en polyuréthane qui garantit des performances plus élevées que le polyuréthane traditionnel, en termes de:

- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE AUX BASSES TEMPÉRATURES:** particulièrement tenace en conditions de forte sollicitation dynamique, comme pour la plus part des travaux, aussi à **-25 °C**;
- **ISOLATION THERMIQUE:** en combinaison avec une adéquate construction de la chaussure, elle

permet de passer le test de norme Cold Insulation avec meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme en vigueur.







SEMELE DE MARCHE EN TPU RÉSISTENT À -25 °C

Le dessin des crampons garantit une excellente résistance au glissement, ainsi qu'à l'hydrolyse.



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN
PARFUMÉ**



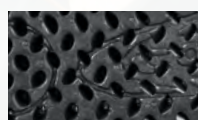
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
<div><div>SLIP</div><div>OIL</div><div>METAL CHIPS</div><div>HEAT</div><div>ABRASION</div><div>CHEMICAL</div></div>						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
								0,41 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31			0,25 ≥ 0,22

SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

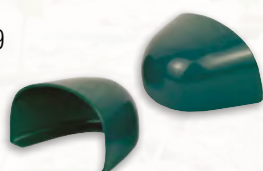
EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN ISO 22568-1:2019

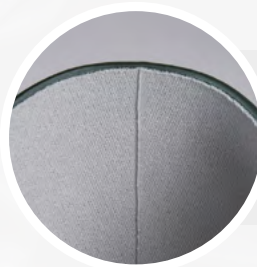


SEMELE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)



EN ISO 22568-3:2019





Doublure intérieure
en tissu polyester
thermosoudé



protection malléole
certifiée

éperon pour déchaussage
facile

EMBALLAGE

boîte en carton



sachet en plastique



sachet en papier



POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE



NEW POLAND

CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM® en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité.

Disponible pour toutes les bottes.

TAILLES: 36-48

COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.

SUPERLIGHT

RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la SUPERLIGHT, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	POLYURÉTHANE
Térébenthine	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzène	X
Butane	2
Kérosène (domestique)	2
Cyclohexane	3
Chloroforme	X
Chlorure de benzoyle	X
Chlorure de méthylène	X
Hexane	2
Gazole (cracking)	2
Gazole (SR)	3
Graisse de tous types	3
Isoctane	2
Méthylechlorure	X
Mélange d'huiles	3
Nitrobenzène	X
Huile animal	3
Huile de coco	2
Huile de foie de morue	3
Huile de lin	2
Huile de maïs	3
Huile d'olive	2
Huile de pin	2
Huile de ricin	2
Huile de graines de coton	3
Huile de silicone	3
Huile de saindoux (158 °F)	2
Huile hydraulique	3
Huile minérale	2
Huile végétale	2
Perchloréthylène	X
Propane	2
Suif de boeuf (158 °F)	3
Tétrachlorure de carbone	1
Toluène	X
Tricloroéthylène (Trielina)	X
Xylène	X

ACIDES INORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acide bromhydrique	1
Acide carbonique	2
Acide chlorhydrique conc.	1
Acide fluorhydrique	1
Acide phosphorique	2
Acide nitrique 10%	1
Acide nitrique conc.	X
Acide perchlorique	X
Acide sulfhydrique	1
Acide sulfurique 50%	1
Acide sulfurique conc.	X
Eau chlorurée	1

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	POLYURÉTHANE
Eau de mer	3
Acrilonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Clorobenzène	X
Chlorophénol	1
Crésol	X
Dibenzyléther	1
Dichlorobenzène	X
Etheréthyle	2
Hypochlorite de sodium	1
Lait	1
Monoéthanolamine	1
Morpholine	X
Peroxyde d'hydrogène	2
Savon	3
Solvants pour peinture	X

ALCOOLS	POLYURÉTHANE
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	1
Alcool méthylique	1
Alcool octylique	1
Alcool propylique	1
Diéthanolamine	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	2

ACIDES ORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acide acétique	1
Acide borique	2
Acide citrique	3
Acide phénique (phénol)	1
Acide formique	1
Acide malico	2
Acide tartrique	2
Acide oléique	1
Acide palmitique	2
Acide stéarique (158 °F)	2
Acide tannique	3

SELS ET ALCALI	POLYURÉTHANE
Bichromate de potassium	2
Chlorure d'ammonium	2
Chlorure de calcium	3
Chlorure de potassium	3
Chlorure de sodium	3
Chlorure ferrique	2
Chlorure de cuivrique	2
Hydroxyde d'ammonium	1
Hydroxyde de calcium	2
Hydroxyde de potassium	1
Hydroxyde de sodium	2
Hypochlorite de sodium 20%	X
Nitrate de calcium	3
Nitrate de potassium	2
Nitrate ferrique	3
Sulfate d'ammonium	3
Sulfate de potassium	2
Sulfate de cuivre	2
Sulfate ferrique	3
Sulfate de calcium	2
Sulfure de calcium	2

ALDÉHYDES ET CÉTONES	POLYURÉTHANE
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	X
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	1
Méthyléthylcétone	X

ÉTHÈRES ORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acétate d'amyle	X
Acétate de butyle	X
Acétate d'éthyle	X
Dibutylphthalate	1
Éthylformate	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



éperon pour déchaussage facile

HUNTER

04 AN CI FO SR - **NON SAFETY**

HUNTER S4 AN CI FO SR

HUNTER S5 AN CI FO SR

EN ISO 20347:2022 (04) - EN ISO 20345:2022 (S4-S5)

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** HUNTER boîte en carton - HUNTER BAG sachet en plastique



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA





éperon pour déchaussage facile

TANKER S5 AN CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** TANKER boîte en carton - TANKER BAG sachet en plastique



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY



éperon pour déchaussage facile

TANKER METGUARD S5 M AN CI FO SR

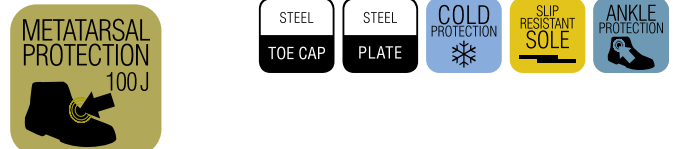
EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY



protection
métatarsienne
100 J

SUPERLIGHT



éperon pour déchaussage facile

ANGLER S5 AN CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY



éperon pour déchaussage facile

FISHER BAG S5 AN CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** sachet en plastique



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY





GALAXY

04 AN CI FO SR - **NON SAFETY**

GALAXY S4 AN CI FO SR

GALAXY S5 AN CI FO SR

EN ISO 20347:2022 (04) - EN ISO 20345:2022 (S4-S5)

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** GALAXY boîte en carton - GALAXY BAG sachet en papier



UVR

Ultra Violet Resistant

**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA

100%
METAL
FREE

04



éperon pour déchaussage facile



CASTOR S5 AN CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHE: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** CASTOR boîte en carton - CASTOR BAG sachet en plastique



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA



éperon pour déchaussage facile

SUPERLIGHT

NI-BOOTS TYPHOON

BOTTES EN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ EXCELLENT RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ NITRILE: TIGE 10% SEMELLE DE MARCHE 12%

MADE IN ITALY

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

CONFORMES AU RÈGLEMENT REACH

Afin de sauvegarder la santé du consommateur, l'Union Européenne a émis le règlement Reach (CE) n.1907/2006 (en vigueur du 1^{er} juin 2007) qui interdit l'utilisation de certaines substances chimiques dangereuses (SVHC – Substances of Very High Concern). COFRA garantit la conformité de toutes les bottes de la gamme NI-BOOTS au Règlement Reach, elles n'ont pas aucune des substances interdites ou limitées (Amines aromatiques et 4-aminoazobenzène dérivés par azocolorants, métaux lourds etc.) et pour le garantir, COFRA fait des contrôles sur les matières premières pendant toutes les phases de production.

PVC ERGO-NITRIL

La hauteur des crampons et le dessin de la semelle de contact favorisent une très grande stabilité même sur les sols les plus difficiles.

Mélange en PVC nitrile aux particulières propriétés de robustesse et flexibilité qui garantit:

- une excellente résistance chimique et aux hydrocarbures (2,3% de hausse du volume par rapport à la condition maximum demandée par la norme EN ISO 20344:2022 égal au 12%);
- pleine liberté de mouvement.



NITRILE TIGE 10%

SEMELLE DE MARCHE 12%



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Coefficient dynamique de frottement

Exigences de BASE

	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°		PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
céramique + solution détergente	0,45 ≥ 0,36	0,39 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	0,24 ≥ 0,22	0,25 ≥ 0,19

SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

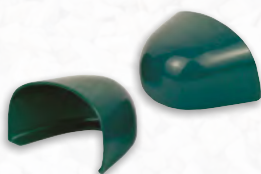
EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN ISO 22568-1:2019



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)



EN ISO 22568-3:2019



POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE

TYPHOON

RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la PVC ERGO-NITRIL, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	PVC ERGO-NITRIL
Térébenthine	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzène	X
Butane	X
Kérosène (domestique)	1
Cyclohexane	1
Chloroforme	X
Chlorure de benzoyle	X
Chlorure de méthylène	X
Hexane	1
Gazole (cracking)	X
Gazole (SR)	2
Graisse de tous types	2
Isoctane	1
Méthylechlorure	1
Mélange d'huiles	2
Nitrobenzène	X
Huile animal	3
Huile de coco	3
Huile de foie de morue	3
Huile de lin	1
Huile de maïs	3
Huile d'olive	3
Huile de pin	3
Huile de ricin	3
Huile de graines de coton	3
Huile de silicone	3
Huile de saindoux (158 °F)	2
Huile hydraulique	2
Huile minérale	1
Huile végétale	2
Perchloréthylène	2
Propane	X
Suif de boeuf (158 °F)	3
Tétrachlorure de carbone	2
Toluène	X
Tricloroéthylène (Trielina)	1
Xylène	X

ACIDES INORGANQUES	PVC ERGO-NITRIL
Acide bromhydrique	1
Acide carbonique	3
Acide chlorhydrique conc.	3
Acide fluorhydrique	2
Acide phosphorique	2
Acide nitrique 10%	3
Acide nitrique conc.	1
Acide perchlorique	1
Acide sulfhydrique	2
Acide sulfurique 50%	1
Acide sulfurique conc.	X
Eau chlorurée	2

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	PVC ERGO-NITRIL
Eau de mer	3
Acrylonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Clorobenzène	X
Chlorophénol	2
Crésol	1
Dibenzyléthère	2
Dichlorobenzène	X
Etheréthyle	3
Hypochlorite de sodium	1
Lait	3
Monoéthanolamine	2
Morpholine	X
Peroxyde d'hydrogène	3
Savon	3
Solvants pour peinture	X

ALCOOLS	PVC ERGO-NITRIL
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	3
Alcool méthylique	2
Alcool octylique	1
Alcool propylique	3
Diéthanolamine	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	3

ACIDES ORGANIQUES	PVC ERGO-NITRIL
Acide acétique	2
Acide borique	3
Acide citrique	3
Acide phénique (phénol)	1
Acide formique	2
Acide malico	3
Acide tartrique	3
Acide oléique	1
Acide palmitique	3
Acide stéarique (158 °F)	1
Acide tannique	3

SELS ET ALCALI	PVC ERGO-NITRIL
Bichromate de potassium	3
Chlorure d'ammonium	3
Chlorure de calcium	2
Chlorure de potassium	3
Chlorure de sodium	3
Chlorure ferrique	3
Chlorure de cuivrique	3
Hydroxyde d'ammonium	3
Hydroxyde de calcium	3
Hydroxyde de potassium	3
Hydroxyde de sodium	3
Hypochlorite de sodium 20%	3
Nitrate de calcium	3
Nitrate de potassium	3
Nitrate ferrique	3
Sulfate d'ammonium	3
Sulfate de potassium	3
Sulfate de cuivre	3
Sulfate ferrique	3
Sulfate de calcium	3
Sulfure de calcium	3

ALDÉHYDES ET CÉTONES	PVC ERGO-NITRIL
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	1
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	2
Méthyléthylcétone	X

ÉTHÈRES ORGANIQUES	PVC ERGO-NITRIL
Acétate d'amyle	X
Acétate de butyle	X
Acétate d'éthyle	1
Dibutylphthalate	2
Éthylformate	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



NEW POLAND

CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM® en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité.

Disponible pour toutes les bottes.

TAILLES: 36-48

COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.



éperon pour déchaussage facile

TYPHOON BLACK/BLACK S5 CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHE:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 39-47 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



MADE IN ITALY

NITRILE
TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHE 12%

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



12

MONDOPOINT

NI-BOOTS TYPHOON



éperon pour déchaussage facile

TYPHOON GREEN/BLACK S5 CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 39-47 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



MADE IN ITALY

NITRILE
TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



éperon pour déchaussage facile

TYPHOON BLUE/RED S5 CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



MADE IN ITALY

NITRILE
TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**





éperon pour déchaussage facile

TYPHOON BLUE/BLACK S5 CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 38-47 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



MADE IN ITALY

NITRILE
TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



éperon pour déchaussage facile

TYPHOON YELLOW/BLACK S5 CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 39-47 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



MADE IN ITALY

NITRILE
TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



NI-BOOTS TYPHOON

TEMPEST BOOTS

BOTTES EN PVC SANS NITRILE

New

- ✓ EXCELLENT RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT



MADE IN ITALY

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

CONFORMES AU RÈGLEMENT REACH

Afin de sauvegarder la santé du consommateur, l'Union Européenne a émis le règlement Reach (CE) n.1907/2006 (en vigueur du 1^{er} juin 2007) qui interdit l'utilisation de certaines substances chimiques dangereuses (SVHC – Substances of Very High Concern). COFRA garantit la conformité de toutes les bottes de la gamme NI-BOOTS au Règlement Reach, elles n'ont pas aucune des substances interdites ou limitées (Amines aromatiques et 4-aminoazobenzène dérivés par azocolorants, métaux lourds etc.) et pour le garantir, COFRA fait des contrôles sur les matières premières pendant toutes les phases de production.

BOTTES EN PVC SANS NITRILE

Dessin des crampons conçu pour assurer une stabilité optimale, ainsi sur les terrains les plus accidentés. Le special mélange en PVC, convenant aux applications où un contact prolongé avec les huiles et les solvants n'est pas prévu, assure également une durabilité et une résistance excellentes aux contraintes mécaniques les plus extrêmes, tout en gardant inaltérées ses propriétés de confort et légèreté.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Coefficient dynamique de frottement

Exigences de BASE

	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°		PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
céramique + solution détergente	0,41 ≥ 0,36	0,37 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	0,24 ≥ 0,22	0,21 ≥ 0,19

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propriété avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN ISO 22568-1:2019



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)



EN ISO 22568-3:2019



POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE



NEW POLAND

CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM® en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité.

Disponible pour toutes les bottes.

TAILLES: 36-48

COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.

TEMPEST

RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la PVC, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	PVC
Térébenthine	1
ASTM 1 OIL	X
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	X
Benzène	X
Butane	X
Kérosène (domestique)	1
Cyclohexane	X
Chloroforme	X
Chlorure de benzyle	X
Chlorure de méthylène	X
Hexane	X
Gazole (cracking)	X
Gazole (SR)	1
Graisse de tous types	2
Isoctane	X
Méthylechlorure	X
Mélange d'huiles	1
Nitrobenzène	X
Huile animal	3
Huile de coco	3
Huile de foie de morue	3
Huile de lin	1
Huile de maïs	3
Huile d'olive	3
Huile de pin	3
Huile de ricin	3
Huile de graines de coton	3
Huile de silicone	3
Huile de saindoux (158 °F)	2
Huile hydraulique	2
Huile minérale	X
Huile végétale	2
Perchloréthylène	1
Propane	X
Suif de boeuf (158 °F)	3
Tétrachlorure de carbone	1
Toluène	X
Tricloroéthylène (Trielina)	X
Xylène	X

ACIDES INORGANIQUES	PVC
Acide bromhydrique	1
Acide carbonique	3
Acide chlorhydrique conc.	3
Acide fluorhydrique	2
Acide phosphorique	2
Acide nitrique 10%	2
Acide nitrique conc.	X
Acide perchlorique	1
Acide sulfhydrique	2
Acide sulfurique 50%	1
Acide sulfurique conc.	X
Eau chlorurée	2

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	PVC
Eau de mer	3
Acrylonitrile	X
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Clorobenzène	X
Chlorophénol	2
Crésol	X
Dibenzyléther	1
Dichlorobenzène	X
Etheréthyle	1
Hypochlorite de sodium	1
Lait	3
Monoéthanolamine	2
Morpholine	X
Peroxyde d'hydrogène	3
Savon	3
Solvants pour peinture	X

ALCOOLS	PVC
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	3
Alcool méthylique	2
Alcool octylique	1
Alcool propylique	3
Diéthanolamine	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	3

ACIDES ORGANIQUES	PVC
Acide acétique	2
Acide borique	3
Acide citrique	3
Acide phénique (phénol)	X
Acide formique	2
Acide malico	3
Acide tartrique	3
Acide oléique	1
Acide palmitique	3
Acide stéarique (158 °F)	1
Acide tannique	3

SELS ET ALCALI	PVC
Bichromate de potassium	3
Chlorure d'ammonium	3
Chlorure de calcium	2
Chlorure de potassium	3
Chlorure de sodium	3
Chlorure ferrique	3
Chlorure de cuivrique	3
Hydroxyde d'ammonium	3
Hydroxyde de calcium	3
Hydroxyde de potassium	3
Hydroxyde de sodium	3
Hypochlorite de sodium 20%	3
Nitrate de calcium	3
Nitrate de potassium	3
Nitrate ferrique	3
Sulfate d'ammonium	3
Sulfate de potassium	3
Sulfate de cuivre	3
Sulfate ferrique	3
Sulfate de calcium	3
Sulfure de calcium	3

ALDÉHYDES ET CÉTONES	PVC
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	1
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	1
Méthyléthylcétone	X

ÉTHÈRES ORGANIQUES	PVC
Acétate d'amyle	X
Acétate de butyle	X
Acétate d'éthyle	1
Dibutylphthalate	2
Éthylformate	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



éperon pour déchaussage facile

TEMPEST RED S5 CI LG SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint -

EMBALLAGE: sachet en plastique



MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



éperon pour déchaussage facile

TEMPEST ORANGE S5 CI LG SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint -

EMBALLAGE: sachet en plastique



MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



TEMPEST BOOTS



éperon pour déchaussage facile

TEMPEST BLACK S5 CI LG SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint -

EMBALLAGE: sachet en plastique



MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



éperon pour déchaussage facile

TEMPEST GREEN S5 CI LG SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint -

EMBALLAGE: sachet en plastique



MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**





éperon pour déchaussage facile

TEMPEST YELLOW S5 CI LG SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint -

EMBALLAGE: sachet en plastique



MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



éperon pour déchaussage facile

TEMPEST BLUE S5 CI LG SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint -

EMBALLAGE: sachet en plastique



MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



TEMPEST BOOTS

ASTEROID BOOTS

BOTTES EN PVC

- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AUX AGENTS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT



MADE IN ITALY

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

CONFORMES AU RÈGLEMENT REACH

Afin de sauvegarder la santé du consommateur, l'Union Européenne a émis le règlement Reach (CE) n.1907/2006 (en vigueur du 1^{er} juin 2007) qui interdit l'utilisation de certaines substances chimiques dangereuses (SVHC – Substances of Very High Concern). COFRA garantit la conformité de toutes les bottes de la gamme NI-BOOTS au Règlement Reach, elles n'ont pas aucune des substances interdites ou limitées (Amines aromatiques et 4-aminoazobenzène dérivés par azocolorants, métaux lourds etc.) et pour le garantir, COFRA fait des contrôles sur les matières premières pendant toutes les phases de production.

BOTTES EN PVC

Le dessin spécial de la semelle de marche combine confort et sécurité:

- ample surface d'appui pour une déambulation sûre et confortable;
- bonne résistance au glissement grâce aux crampons garantissant une adhérence optimale dans toute direction.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Coefficient dynamique de frottement

	Exigences de BASE		Exigences requises ADDITIONNELLES		
	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
céramique + solution détergente	0,49 ≥ 0,36	0,38 ≥ 0,31		0,29 ≥ 0,22	0,25 ≥ 0,19

SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

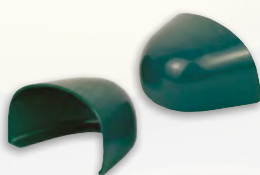
EVANIT
supercomfort



EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN ISO 22568-1:2019



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)



EN ISO 22568-3:2019



POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE

ASTEROID

RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la PVC, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	PVC
Térébenthine	1
ASTM 1 OIL	X
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	X
Benzène	X
Butane	X
Kérosène (domestique)	1
Cyclohexane	X
Chloroforme	X
Chlorure de benzyle	X
Chlorure de méthylène	X
Hexane	X
Gazole (cracking)	X
Gazole (SR)	1
Graisse de tous types	2
Isoctane	X
Méthylechlorure	X
Mélange d'huiles	1
Nitrobenzène	X
Huile animal	3
Huile de coco	3
Huile de foie de morue	3
Huile de lin	1
Huile de maïs	3
Huile d'olive	3
Huile de pin	3
Huile de ricin	3
Huile de graines de coton	3
Huile de silicone	3
Huile de saindoux (158 °F)	2
Huile hydraulique	2
Huile minérale	X
Huile végétale	2
Perchloréthylène	1
Propane	X
Suif de boeuf (158 °F)	3
Tétrachlorure de carbone	1
Toluène	X
Tricloroéthylène (Trielina)	X
Xylène	X

ACIDES INORGANIQUES	PVC
Acide bromhydrique	1
Acide carbonique	3
Acide chlorhydrique conc.	3
Acide fluorhydrique	2
Acide phosphorique	2
Acide nitrique 10%	2
Acide nitrique conc.	X
Acide perchlorique	1
Acide sulfhydrique	2
Acide sulfurique 50%	1
Acide sulfurique conc.	X
Eau chlorurée	2

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	PVC
Eau de mer	3
Acrylonitrile	X
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Clorobenzène	X
Chlorophénol	2
Crésol	X
Dibenzyléther	1
Dichlorobenzène	X
Etheréthyle	1
Hypochlorite de sodium	1
Lait	3
Monoéthanolamine	2
Morpholine	X
Peroxyde d'hydrogène	3
Savon	3
Solvants pour peinture	X

ALCOOLS	PVC
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	3
Alcool méthylique	2
Alcool octylique	1
Alcool propylique	3
Diéthanolamine	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	3

ACIDES ORGANIQUES	PVC
Acide acétique	2
Acide borique	3
Acide citrique	3
Acide phénique (phénol)	X
Acide formique	2
Acide malico	3
Acide tartrique	3
Acide oléique	1
Acide palmitique	3
Acide stéarique (158 °F)	1
Acide tannique	3

SELS ET ALCALI	PVC
Bichromate de potassium	3
Chlorure d'ammonium	3
Chlorure de calcium	2
Chlorure de potassium	3
Chlorure de sodium	3
Chlorure ferrique	3
Chlorure de cuivrique	3
Hydroxyde d'ammonium	3
Hydroxyde de calcium	3
Hydroxyde de potassium	3
Hydroxyde de sodium	3
Hypochlorite de sodium 20%	3
Nitrate de calcium	3
Nitrate de potassium	3
Nitrate ferrique	3
Sulfate d'ammonium	3
Sulfate de potassium	3
Sulfate de cuivre	3
Sulfate ferrique	3
Sulfate de calcium	3
Sulfure de calcium	3

ALDÉHYDES ET CÉTONES	PVC
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	1
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	1
Méthyléthylcétone	X

ÉTHÈRES ORGANIQUES	PVC
Acétate d'amyle	X
Acétate de butyle	X
Acétate d'éthyle	1
Dibutylphthalate	2
Éthylformate	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



NEW POLAND

CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM® en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité.

Disponible pour toutes les bottes.

TAILLES: 36-48

COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.



éperon pour déchaussage facile

ASTEROID BLACK S5 CI SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC - **SEMELLE DE MARCHE:** PVC - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint -

EMBALLAGE: sachet en plastique



MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**

ASTEROID BOOTS



éperon pour déchaussage facile

ASTEROID GREEN S5 CI SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint -

EMBALLAGE: sachet en plastique



MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



éperon pour déchaussage facile

ASTEROID BLUE S5 CI SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint -

EMBALLAGE: sachet en plastique



MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



éperon pour déchaussage facile

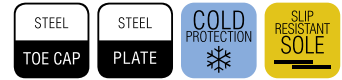
ASTEROID WHITE S5 CI SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC - **SEMELLE DE MARCHE:** PVC - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint -

EMBALLAGE: sachet en plastique



MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



éperon pour déchaussage facile

ASTEROID YELLOW S5 CI SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: PVC - **SEMELLE DE MARCHE:** PVC - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint -

EMBALLAGE: sachet en plastique



MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**

ASTEROID BOOTS

ECLYPSE BOOTS

BOTTES EN PVC

- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AUX AGENTS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT



MADE IN ITALY

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



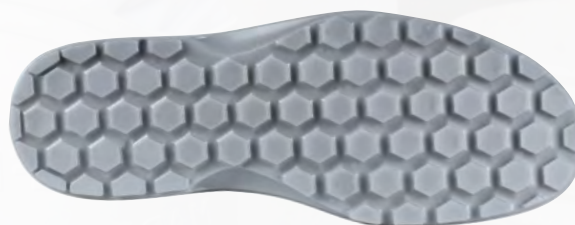
CONFORMES AU RÈGLEMENT REACH

Afin de sauvegarder la santé du consommateur, l'Union Européenne a émis le règlement Reach (CE) n.1907/2006 (en vigueur du 1^{er} juin 2007) qui interdit l'utilisation de certaines substances chimiques dangereuses (SVHC – Substances of Very High Concern). COFRA garantit la conformité de toutes les bottes de la gamme NI-BOOTS au Règlement Reach, elles n'ont pas aucune des substances interdites ou limitées (Amines aromatiques et 4-aminoazobenzène dérivés par azocolorants, métaux lourds etc.) et pour le garantir, COFRA fait des contrôles sur les matières premières pendant toutes les phases de production.

BOTTES EN PVC

Le dessin spécial de la semelle de marche combine confort et sécurité:

- ample surface d'appui pour une déambulation sûre et confortable;
- très bonne résistance au glissement grâce aux crampons garantissant une adhérence optimale dans toute direction.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Coefficient dynamique de frottement

Exigences de BASE

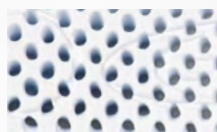
	PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°		PLANTE inclinaison 7°	TALON inclinaison 7°
céramique + solution détergente	0,43 ≥ 0,36	0,41 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	0,25 ≥ 0,22	0,22 ≥ 0,19

SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

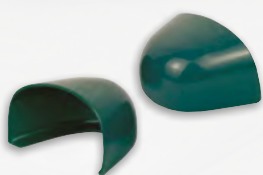
EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN ISO 22568-1:2019



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)



EN ISO 22568-3:2019



POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE

ECLYPSE

RÉSISTANCE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES

COFRA peut se vanter d'avoir l'un des plus innovants laboratoires dans le domaine des chaussures de sécurité, où on effectue toujours des contrôles de qualité de tous les composants, en analysant surtout leurs propriétés mécaniques, d'hydrolyse et de résistance aux agents agressifs. Recherches approfondies et une équipe spécialisée ont créé le nouveau mélange de polyuréthane de la PVC, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	PVC
Térébenthine	1
ASTM 1 OIL	X
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	X
Benzène	X
Butane	X
Kérosène (domestique)	1
Cyclohexane	X
Chloroforme	X
Chlorure de benzyle	X
Chlorure de méthylène	X
Hexane	X
Gazole (cracking)	X
Gazole (SR)	1
Graisse de tous types	2
Isoctane	X
Méthylechlorure	X
Mélange d'huiles	1
Nitrobenzène	X
Huile animal	3
Huile de coco	3
Huile de foie de morue	3
Huile de lin	1
Huile de maïs	3
Huile d'olive	3
Huile de pin	3
Huile de ricin	3
Huile de graines de coton	3
Huile de silicone	3
Huile de saindoux (158 °F)	2
Huile hydraulique	2
Huile minérale	X
Huile végétale	2
Perchloréthylène	1
Propane	X
Suif de boeuf (158 °F)	3
Tétrachlorure de carbone	1
Toluène	X
Tricloroéthylène (Trielina)	X
Xylène	X

ACIDES INORGANQUES	PVC
Acide bromhydrique	1
Acide carbonique	3
Acide chlorhydrique conc.	3
Acide fluorhydrique	2
Acide phosphorique	2
Acide nitrique 10%	2
Acide nitrique conc.	X
Acide perchlorique	1
Acide sulfhydrique	2
Acide sulfurique 50%	1
Acide sulfurique conc.	X
Eau chlorurée	2

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	PVC
Eau de mer	3
Acrylonitrile	X
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Clorobenzène	X
Chlorophénol	2
Crésol	X
Dibenzyléther	1
Dichlorobenzène	X
Etheréthyle	1
Hypochlorite de sodium	1
Lait	3
Monoéthanolamine	2
Morpholine	X
Peroxyde d'hydrogène	3
Savon	3
Solvants pour peinture	X

ALCOOLS	PVC
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	3
Alcool méthylique	2
Alcool octylique	1
Alcool propylique	3
Diéthanolamine	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	3

ACIDES ORGANIQUES	PVC
Acide acétique	2
Acide borique	3
Acide citrique	3
Acide phénique (phénol)	X
Acide formique	2
Acide malico	3
Acide tartrique	3
Acide oléique	1
Acide palmitique	3
Acide stéarique (158 °F)	1
Acide tannique	3

SELS ET ALCALI	PVC
Bichromate de potassium	3
Chlorure d'ammonium	3
Chlorure de calcium	2
Chlorure de potassium	3
Chlorure de sodium	3
Chlorure ferrique	3
Chlorure de cuivrique	3
Hydroxyde d'ammonium	3
Hydroxyde de calcium	3
Hydroxyde de potassium	3
Hydroxyde de sodium	3
Hypochlorite de sodium 20%	3
Nitrate de calcium	3
Nitrate de potassium	3
Nitrate ferrique	3
Sulfate d'ammonium	3
Sulfate de potassium	3
Sulfate de cuivre	3
Sulfate ferrique	3
Sulfate de calcium	3
Sulfure de calcium	3

ALDÉHYDES ET CÉTONES	PVC
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	1
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	1
Méthyléthylcétone	X

ÉTHÈRES ORGANIQUES	PVC
Acétate d'amyle	X
Acétate de butyle	X
Acétate d'éthyle	1
Dibutylphthalate	2
Éthylformate	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



NEW POLAND

CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

Revêtement intérieur en polyamide monocouleur antistatique, absorbant, dé-absorbant, avec du feutre WIN THERM® en polyester extrêmement calorifuge. Equipée d'une bande sur le revers pour une meilleure visibilité.

Disponible pour toutes les bottes.

TAILLES: 36-48

COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enfilez tout d'abord la chaussette et après insérez le pied à l'intérieur de la botte. De cette façon seulement que vous aurez la certitude de l'avoir chaussée correctement.



éperon pour déchaussage facile

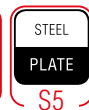
ECLYPSE 04 CI SR - NON SAFETY ECLYPSE S4 CI SR ECLYPSE S5 CI SR

EN ISO 20347:2022 (04) - EN ISO 20345:2022 (S4-S5)

TIGE: PVC - **SEMELE DE MARCHE:** PVC - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint -

EMBALLAGE: sachet en plastique



MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**

ECLYPSE BOOTS

WORKMATE



RÉSISTANTES ET CONFORTABLES UN RAPPORT QUALITÉ/PRIX OPTIMAL

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Semelle de contact auto-nettoyante et résistante au glissement, grâce au dessin particulier des crampons de forme hexagonale. Majeure stabilité grâce au profil plus large de la semelle de contact. La zone du talon absorbe l'énergie d'impact en réduisant la fatigue pendant la marche.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER ≥ 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,41 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,35 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,24 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,21 ≥ 0,19

SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

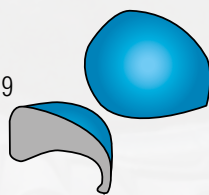
Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J FIBERGLASS CAP

FIBERGLASS EN ISO 22568-2:2019
TOE CAP



- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN PLANTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

SEMELLE ANTI-PERFORATION (PS) EN POLYESTER HT

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



- + FLEXIBLE
- + LÉGÈRE
- + CONFORTABLE
- + ISOLATION THERMIQUE

FABRIC PLUS
PLATE

100%
PROTECTION DE LA SURFACE

par rapport à la courante semelle antiperforation en acier



EN ISO 22568-4:2021

Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100 N) exigés.

ANTISTATIQUE

ORCADI S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

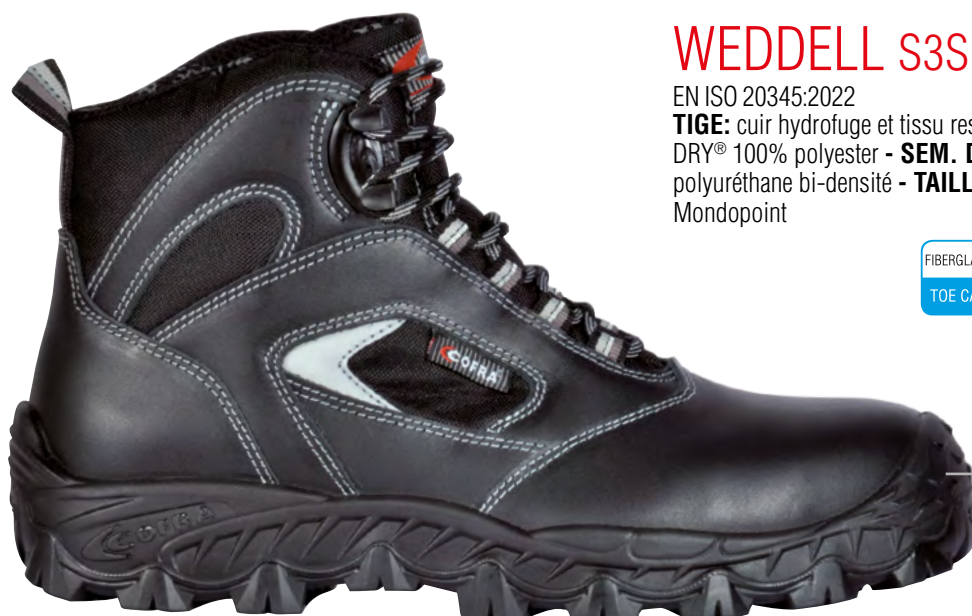


protection anti-abrasion (SC)

WEDDELL S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

NEW CASPIAN S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

NEW BISMARCK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

NEW BAFFIN S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

NEW ATLANTIC S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)



NEW CELTIC S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



NEW TIRRENIAN S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



déchaussage rapide
SCATTO

NEW BLACK SEA S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

GARONNE S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT

- **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

FOWY S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT

- **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

SOCOTRA S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

KAVIR S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

NEW ADRIATIC S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

NEW SUEZ S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY®
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:**
polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

NEW EGEO S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY®
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:**
polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

NEW IONIAN S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY®
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:**
polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-47 **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

NEW RED SEA S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW PERSIAN S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW BENGALA S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW RODANO S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)

NEW BARENTS S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)



laine écologique

WORKMATE

ACTIVE



BASIQUE MAIS AVEC STYLE!

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Le dessin de la semelle de contact facilite l'écoulement des liquides assurant une élevée résistance au glissement même sur des surfaces glissantes. L'ample zone d'appui au talon augmente la stabilité sur les terrains ardu. Semelle flexible et légère capable de réduire la fatigue des pieds de l'utilisateur pendant ses postes de travail.



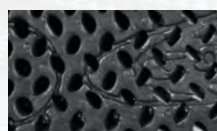
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,41 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,36 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,27 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,28 ≥ 0,19

SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

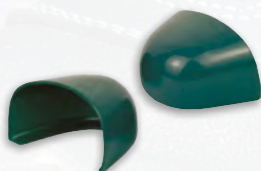
EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

STEEL
TOE CAP

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



SEMELE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)

STEEL
PLATE

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-3:2019



ANTARES S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



STEEL
TOE CAP

STEEL
PLATE

COLD
PROTECTION

ACTIVE



MERCURIO S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



déchaussage rapide
SCATTO

PLUTONE S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



MERCURIO UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

EQUINOX S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



SOHO S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

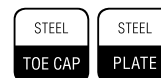
TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



ZENONE S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

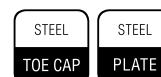
TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



HORUS S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

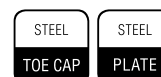
TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



AZIMUTH S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



MOON S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



COSMOS S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

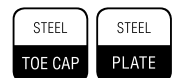
TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



MIZAR S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



TECHNO



BASIQUES MAIS TRÈS CONFORTABLES

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.



SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Les canaux de drainage larges et le dessin des crampons assurent une résistance au glissement optimale. Le profil de la semelle s'étend au talon, à la plante et à la pointe pour donner une plus grande protection, ainsi qu'une résistance à l'usure. Le talon ample est garantie d'un confort élevé.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
		céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,50 ≥ 0,36	TALON inclinaison 7° 0,45 ≥ 0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,29 ≥ 0,22	TALON inclinaison 7° 0,25 ≥ 0,19

SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

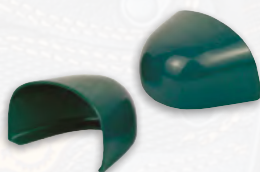
EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

STEEL
TOE CAP

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



SEMELE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)

STEEL
PLATE

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-3:2019



NEW VOLGA S2 CI FO SR NEW VOLGA S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW RENO S2 CI FO SR NEW RENO S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW VOLGA UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE**
PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:**
38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)

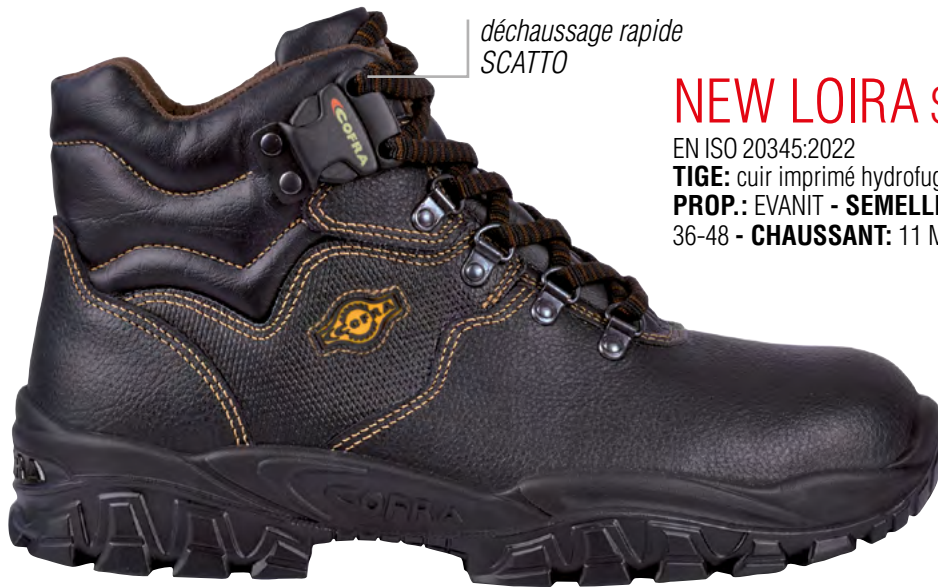
NEW RENO UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE**
PROP.: EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:**
38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-
abrasion (SC)



déchaussage rapide
SCATTO

NEW LOIRA S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW EBRO S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW EUFRATE S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

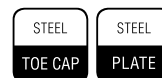
TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW TAMIGI S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

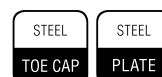
TIGE: cuir imprimé - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW SENNA S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

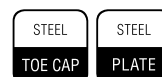


déchaussage rapide
SCATTO

NEW DANUBIO S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW TICINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

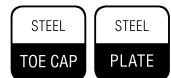
TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW ADIGE S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

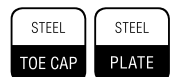
TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:**
EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 -
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



NEW TEVERE S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

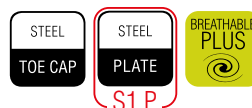
TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:**
EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 -
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



NEW NILO S1 FO SR NEW NILO S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW ARNO S1 FO SR NEW ARNO S1 P FO SR

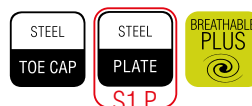
EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW TIGRI S1 SRC EN ISO 20345:2011 NEW TIGRI S1 P FO SR EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW DON S1 SRC EN ISO 20345:2011 NEW DON S1 P FO SR EN ISO 20345:2022



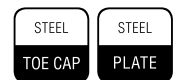
TIGE: cuir imprimé perforé - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW BRENTA S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW URAL UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)



laine écologique

TECHNO

NEW ODER UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*fermeture éclair
interne*



laine écologique

*protection anti-
abrasion (SC)*

GUADIANA UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

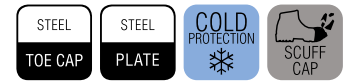


*protection anti-
abrasion (SC)*

NEW CASTLE UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



laine écologique

protection anti-abrasion (SC)



NEW TOWER UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** sans doublure - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection anti-abrasion (SC)



FIRST



BASIQUES MAIS UTILES!

COFRA est toujours engagée dans la mise à jour de toute la gamme de ses EPI pour répondre aux normes les plus récentes. Donc, on vérifie périodiquement les principales exigences de sécurité requises sur les produits en stock, même si certifié selon la norme précédente, pouvant donc être régulièrement mis sur le marché jusqu'à tout le 2029. COFRA garantit que tels EPI sont bien conformes aux normes en vigueur.









SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SEMELE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Semelle robuste et agressive qui s'adapte aux milieux les plus difficiles. Le profil haut et renforcé protège contre l'abrasion. La grande surface d'appui et le mélange sont garanties d'un bon confort.

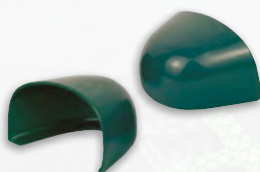


PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Coefficient dynamique de frottement					
 SLIP	 OIL	 METAL CHIPS	 HEAT	 ABRASION	 CHEMICAL		Exigences de BASE			Exigences requises ADDITIONNELLES		
							céramique + solution détergente	PLANTE inclinaison 7° 0,44 ≥0,36	TALON inclinaison 7° 0,41 ≥0,31	SR céramique + glycérine	PLANTE inclinaison 7° 0,29 ≥0,22	TALON inclinaison 7° 0,26 ≥0,19
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2022						

EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-1:2019



SEMELE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)



EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-3:2019



TALLINN S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** 100% polyamide
- **SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



RIGA S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** 100% polyamide
- **SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



LHASA S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** 100% polyamide
- **SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48



déchaussage rapide
SCATTO

RIACE S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** 100% polyamide
- **SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 36-39 - 11 Mondopoint p. 40-48

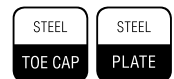


**ARTICLE EN
ÉPUISEMENT DE
STOCK**

AMMAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** 100% polyamide
- **SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint p. 39 - 11 Mondopoint p. 40-48



ACCESSORIES

ACCESSOIRES







NOTRE GAMME DE CHAUSSURES SE COMPLÈTE AVEC UNE SÉLECTION D'ACCESSOIRES DE QUALITÉ: CHAUSSETTES TECHNIQUES RESPIRANTES, ANTIBACTÉRIENNES POUR TOUTES LES SAISONS, UN LARGE CHOIX DE SEMELLES AUX PROPRIÉTÉS DIFFÉRENTES CONÇUES POUR SATISFAIRE TOUTE EXIGENCE, GRAISSE ET CIRAGE POUR L'ENTRETIEN DES CHAUSSURES ET LACETS ULTRA-RÉSISTANTS.



SOCKS

La grande expérience de COFRA dans la réalisation de produits conçus pour satisfaire toutes les exigences spécifiques du travailleur et la recherche de matériaux de première qualité et de technologies avancées rendent la gamme Socks un parfait complément de la gamme. Une excellente respirabilité, une thermorégulation optimale, drainage et dispersion de l'humidité à l'extérieur, qualités antibactériennes remarquables et les inserts rembourrés sont la meilleure garantie de confort et bien-être.

MATÉRIAUX

	Fibre ignifuge qui assure une protection permanente à la flamme et à la chaleur même après les lavages ou l'usure. Souple et confortable, la fibre PROTAL1® a une bonne stabilité de forme et ne sort pas de mauvaises odeurs.
	Fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles.
	Fibre élastique à haute résistance aux lavages.
	Fil en polyester, très respirant, il absorbe la sueur et s'échauffe rapidement.
	Fil en polyester, très respirant, il absorbe la sueur et s'échauffe rapidement. Le traitement freshFX® empêche le développement de bactéries, fungus et mauvaises odeurs.
	Fil en polyester à élevé isolement thermique. Le THERMOLITE® est une fibre "cordage" vide à l'intérieur où l'air fonctionne comme isolant. Le poids et l'épaisseur sont limités; la sueur est absorbée et échauffée rapidement.
COTON MERCERISÉ	Coton haute qualité, très résistant au déchirement et aux lavages, respirant.
LAINE MÉRINOS	Très souple au contact de la peau, elle a un élevé isolement thermique. En contact avec le corps elle se réchauffe très rapidement.
FIL ANTISTATIQUE	En carbone, il transfère les charges électrostatiques vers le sol.



TOP FLAME CL-003

Conseillé en domaines ATEX, réalisé avec fibre PROTAL1® ignifuge, le tissu assure une protection total du pied contre les risques thermiques liés au contact accidentel avec des flammes libres et/ou à l'exposition aux sources de chaleur convective et radiante, le fil antistatique distribué sur toute la chaussette assure une dissipation efficace des charges électrostatiques, le tissu à maille a été testé pour répondre aux normes EN 11612 A1 B1 C1:2008 et EN1149-5:2008, protection contre les charges électrostatiques, respirant, pointe et talon renforcés.

COMPOSITION: 60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

TAILLES: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure, emballées individuellement

COULEUR:  00 bleu navy



MADE IN ITALY



TOP FLAME CC-003

Conseillé en domaines ATEX, réalisé avec fibre PROTAL1® ignifuge, le tissu assure une protection total du pied contre les risques thermiques liés au contact accidentel avec des flammes libres et/ou à l'exposition aux sources de chaleur convective et radiante, le fil antistatique distribué sur toute la chaussette assure une dissipation efficace des charges électrostatiques, le tissu à maille a été testé pour répondre aux normes EN 11612 A1 B1 C1:2008 et EN1149-5:2008, protection contre les charges électrostatiques, respirant, pointe et talon renforcés.

COMPOSITION: 60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

TAILLES: S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure, emballées individuellement

COULEUR: 00 bleu navy



MADE IN ITALY



TOP ESD PRO CC-002

Chaussette ESD qui assure une mise à la terre efficace, en évitant l'accumulation gênante et dangereuse de charges électrostatiques, le fil RESISTEX CARBON® est distribué sur toute la surface plantaire pour garantir des performances excellentes pendant tous les mouvements, plantaire complètement rembourré, qui s'adapte parfaitement au pied grâce à une double bande élastique en prévenant la formation d'ampoules, composition en fil COOLMAX® qui garde le pied toujours au sec, avec traitement freshFX® anti-bactérien et anti-odeur, texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, cou-de-pied rembourré pour réduire la pression du laçage et améliorer la circulation du sang, système d'aération grâce à une spéciale texture qui garde le pied frais et empêche la formation de bactéries, pointe et talon renforcés aux coutures plates, elastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages, collet anti-stress, conseillé en domaines ATEX.

COMPOSITION: 44% polyester COOLMAX® freshFX® - 32% coton - 18% nylon - 3% élasthanne LYCRA® 3% carbone

TAILLES: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure, emballées individuellement

COULEUR: 09 blanc



MADE IN ITALY



Tissu de base en COOLMAX®
freshFX® absorbante, dé-absorbante,
antibactérienne



Bande élastique

Talon renforcé



Plantaire anatomique en RESISTEX
CARBON®: fil constitué d'un
filament continu de matériau
conducteur à base de carbone actif
et fibres textiles

Zone avec une maille en filet
pour garantir le maximum de la
respirabilité

Rembourrage du dos. Réduit la
pression du laçage

Couture sans
relief

Pointe renforcée



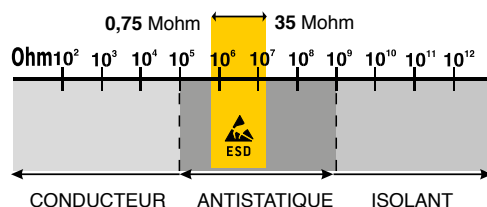
TOP ESD PRO
7,1 Mohm

ESD

ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008

VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR ÉLÉMENTS SENSIBLES
AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET 35 Mohm





TOP WINTER CL-000

Chaussette thermique à la structure technique avec inserts fonctionnels, composition en THERMOLITE® à élevé isolement thermique même avec une épaisseur réduite, plantaire en tissu éponge au profil anatomique, en fil COOMAX® qui garde le pied toujours au sec, avec traitement freshFX® anti-bactérien et anti-odeur, les bandes en laine merinos gardent au chaud le mollet en évitant des déchirures et le confort thermique reste optimal, malléole, tendon d'Achille et cou-de-pied sont rembourrés pour éviter des écorchures lors de contact avec le collet de la chaussure et pour réduire la pression du laçage en améliorant la circulation du sang, système d'aération grâce à une spéciale texture qui laisse le pied frais et empêche la formation de bactéries, bande élastique conçue pour une meilleure adhérence au pied, pointe et talon renforcés aux coutures plates, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, collet anti-stress, elastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages, le meilleur confort pour les chaussettes d'hiver.

COMPOSITION: 58% polyester THERMOLITE® - 20% polyester COOLMAX® freshFX® - 10% nylon - 4% laine merinos - 4% acrylique - 2% élasthanne LYCRA® - 2% coton

TAILLES: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

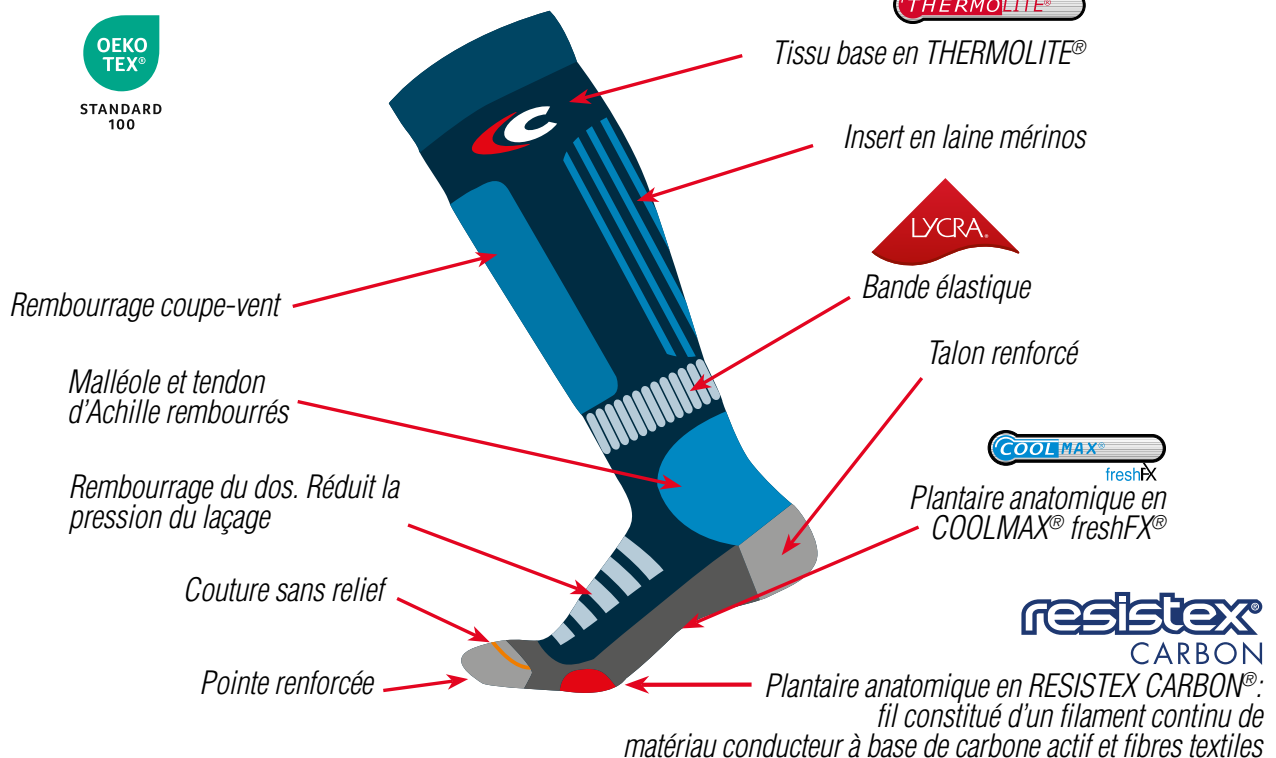
COULEUR:

08 vert (S-M-L) 00 bleu navy 04 anthracite 05 noir

MADE IN ITALY



Système de conditionnement de l'air: la combinaison des fibres et la spéciale texture garantissent une aération optimale.



TOP SUMMER CC-000

Chaussette d'été à la structure technique avec inserts fonctionnels, composition en fil COOLMAX® qui garde le pied toujours au sec, avec traitement freshFX® anti-bactérien et anti-odeur, texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, plantaire anatomique complètement rembourré et adhérence optimale au pied grâce à une double bande élastique qui prévient la formation d'ampoules, cou-de-pied rembourré pour réduire la pression du laçage et améliorer la circulation du sang, système d'aération grâce à une spéciale texture qui laisse le pied frais et empêche la formation de bactéries, pointe et talon renforcés aux coutures plates, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, collet anti-stress, elastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages, le meilleur confort pour les chaussettes d'été.

COMPOSITION: 76% polyester COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% élasthanne LYCRA® - 3% coton

TAILLES: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

COULEUR:

 **00** bleu navy  **05** noir  **04** anthracite

MADE IN ITALY



Système de conditionnement de l'air: la combinaison des fibres et la spéciale texture garantissent une aération optimale.



Zone avec une maille en filet pour garantir le maximum de la respirabilité

Rembourrage du dos. Réduit la pression du laçage

Couture sans relief

Pointe renforcée

Tissu base en COOLMAX® freshFX®, à absorption et déabsorption rapide de la sueur et haute respirabilité. Le traitement freshFX® empêche le développement de bactéries, fungus et mauvaises odeurs.



Bande élastique



Talon renforcé

Plantaire anatomique pour optimiser le confort: les points d'appui sont en COOLMAX® freshFX®, tandis que la voûte plantaire est plus légère et respirante

resistex®
CARBON

Plantaire anatomique en RESISTEX CARBON®: fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles



DUAL ACTION WINTER CA-LUN

Chaussette d'hiver haute qualité en coton traité SANITIZED® anti-bactérien et anti-odeur et fil COOLMAX® qui garde le pied toujours au sec, la composition est entièrement en tissu éponge pour assurer un élevé isolement thermique et la texture est renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, bande élastique conçue pour une meilleure adhérence au pied et pour prévenir la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, elastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages.

COMPOSITION: 60% coton - 27% polyester COOLMAX® - 8% nylon - 5% élasthanne LYCRA®

TAILLES: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

COULEUR:



MADE IN ITALY

resistex
CARBON



DUAL ACTION WINTER CA-MED

Chaussette d'hiver haute qualité en coton traité SANITIZED® anti-bactérien et anti-odeur et fil COOLMAX® qui garde le pied toujours au sec, la composition est entièrement en tissu éponge pour assurer un élevé isolement thermique et la texture est renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, bande élastique conçue pour une meilleure adhérence au pied et pour prévenir la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON®, qui dissipe les charges électrostatiques, elastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages.

COMPOSITION: 60% coton - 27% polyester COOLMAX® - 8% nylon - 5% élasthanne LYCRA®

TAILLES: S(39-41) M(42-44) L(45-47)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure, emballées individuellement

COULEUR:



MADE IN ITALY

resistex
CARBON





DUAL ACTION SUMMER CA-MES

Chaussette d'été haute qualité entièrement en coton mercerisé renforcé de nylon et coton traité SANITIZED® antibactérien et anti-odeur, qui garantit le maximum de résistance dans le temps et le meilleur confort en termes de toucher et fraîcheur, sur le dos une spéciale texture micro-perforée augmente la respirabilité, plantaire complètement rembourré et adhérence optimale au pied grâce à une double bande élastique qui prévient la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, élastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages.

COMPOSITION: 78% coton mercerisé - 17% nylon - 3% élasthanne LYCRA® - 2% coton

TAILLES: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

COULEUR:

 **00** bleu navy  **05** noir  **04** anthracite

MADE IN ITALY

resistex®
CARBON



STANDARD
100

NULES CC-005

Chaussette d'été haute qualité entièrement en coton mercerisé renforcé de nylon, qui garantit une excellente résistance dans le temps et le meilleur confort en termes de toucher et fraîcheur, une spéciale texture micro-perforée sur le dos augmente la respirabilité, plantaire complètement rembourré et adhérence optimale au pied grâce à une bande élastique qui prévient la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON® qui dissipe les charges électrostatiques, élastomère en LYCRA® qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages.

COMPOSITION: 78% coton mercerisé - 17% nylon - 3% élasthanne LYCRA® - 2% coton

TAILLES:

couleur 00: S(39-41) M(42-44) L(45-47)

couleurs 04-05: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

COULEUR:

 **00** bleu navy  **05** noir  **04** anthracite

MADE IN ITALY

resistex®
CARBON



STANDARD
100



SWINDON CL-001

Chaussette thermique entièrement fourrée en laine/acrylique pour un meilleur confort même aux températures d'hiver, texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur le dos.

COMPOSITION: 39% laine - 39% acrylique - 20% nylon - 2% élasthanne

TAILLES: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

COULEUR:

00 bleu navy 04 anthracite 05 noir

MADE IN ITALIA



BADEN CL-002

Chaussette thermique entièrement rembourrée en coton et renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur les doigts, confort optimal en termes de contact avec la peau.

COMPOSITION: 78% coton - 20% nylon - 2% élasthanne

TAILLES: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

COULEUR:

00 bleu navy 04 anthracite 05 noir

MADE IN ITALIA





ANTIBES CC-001

Chaussette d'été en coton, renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, la composition est entièrement en tissu éponge, pour absorber la sueur et offrir au pied le maximum du confort à l'intérieur de la chaussure de travail, et renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur les doigts, confort optimal en termes de contact avec la peau.

COMPOSITION: 75% coton - 22% nylon - 3% élasthanne -

TAILLES: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

COULEUR:

 **00** bleu navy  **04** anthracite  **05** noir

MADE IN ITALY

TORQUES CC-004

Chaussette d'été en coton, une spéciale texture micro-perforée sur le dos augmente la respirabilité, renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, coutures plates sur les doigts, confort optimal au contact de la peau.

COMPOSITION: 75% coton - 22% nylon - 3% élasthanne -

TAILLES: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

COULEUR:

 **00** bleu navy  **04** anthracite  **05** noir

MADE IN ITALY



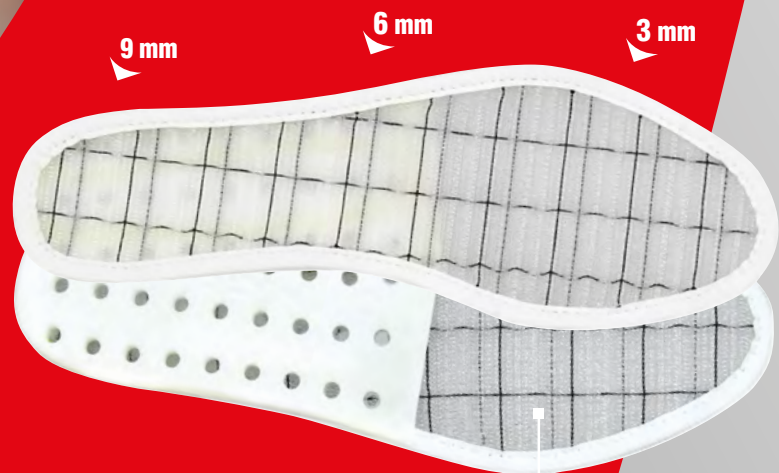
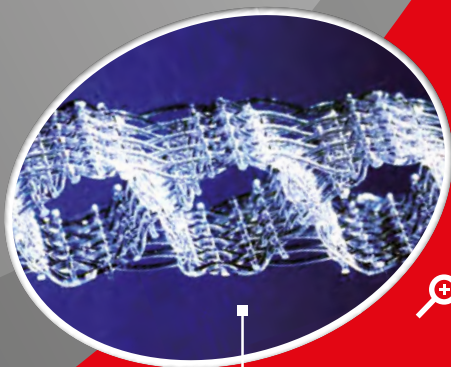
foot
massage

FOOT MASSAGE

MASSAGE ET RECYCLAGE D'AIR CONSTANTE

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

Marcher sur un
COUSSIN D'AIR
pour bénéficier d'un
MASSAGE
AGREABLE



Le pied se pose sur un matériel à la **structure en nylon à deux arcs opposés** qui assure une respirabilité constante gardant le **pied toujours au sec**.

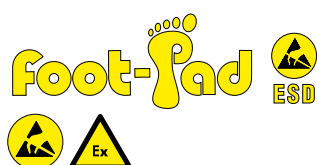
La surface ondulée garantit aussi un **massage constant au pied** pour un **effet défatiguant**, qui active la **circulation sanguine** et prévient la formation de durillons. Le talon en PU, souple et portant, soutient le lit plantaire et **absorbe le choc d'impact**.

MADE IN ITALY

PU

Semelles en polyuréthane COFRA: le meilleur choix pour votre confort!

Depuis toujours COFRA exalte les avantages de ses semelles en polyuréthane, un matériau à excellente mémoire de forme qui soulage les jambes en réduisant la fatigue. Nos semelles de propreté complètement en polyuréthane garantissent un soutien élevé ainsi qu'un confort optimal pour l'utilisateur. Pendant la marche ou en cas de saut accidentel, le polyuréthane des semelles absorbe une partie de l'énergie dissipée et rend une partie de l'énergie résiduelle, en favorisant et défatiguant la marche. La plus part de nos semelles sont équipées aussi d'un coussin de gel sous la plante et au talon, un matériau plus visqueux que le polyuréthane, capable de s'adapter même aux espaces réduits en changeant sa forme. La combinaison de polyuréthane et gel garantit une réduction des effets nuisibles de l'énergie dissipée, qui autrement seraient transmis à la colonne vertébrale.



New

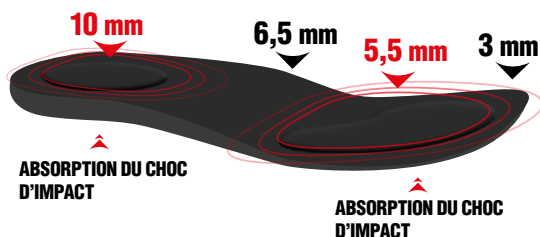
FOOT-PAD ESD

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable, avec une faible résistance électrique. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires laterales. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

TAILLES: 35-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**



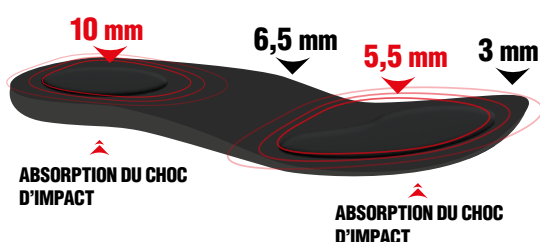
FOOT-PAD

AUTO-ADAPTANT

Semelle extrêmement souple et confortable. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est auto-modélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption d'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. Un coussin souple a été inséré au niveau du métatarse pour augmenter le confort. Le profil latéral enveloppant supporte le pied même dans les mouvements involontaires laterales. La perforation dans la partie antérieure, ainsi qu'un tissu de revêtement lavable, assurent le maximum du drainage et de l'hygiène.

TAILLES: 35-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**



LIGHT FOAM



LIGHT FOAM

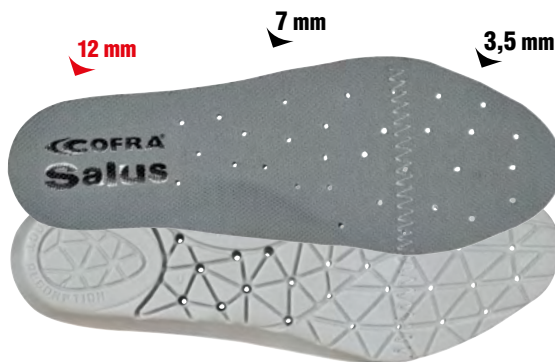
ULTRA-LÉGÈRE, SOUPLE ET CONFORTABLE

Semelle réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu antiabrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec. Elle assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU

Salus



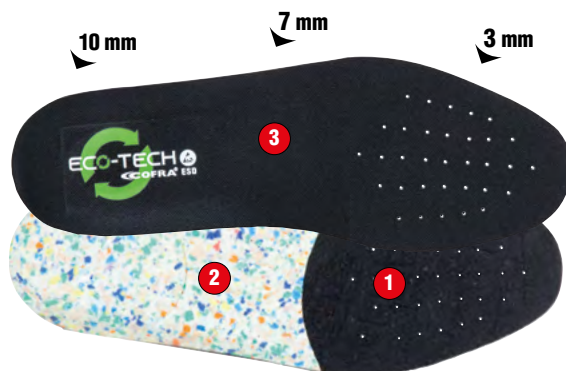
SALUS

EFFET COUSSIN À PORTÉE DES PIEDS

Semelle amovible, préformée, réalisée en mousse expansive polyuréthane, antistatique, capable de satisfaire aux exigences de la marche. Le dessin préformé garantit le bon soutien pendant toute la journée de travail, dans tous les points d'appui du pied. La faible durété du matériau confère à la semelle un "effet coussin" sans altérer toutefois la bonne posture de l'utilisateur pendant la marche et en flexion. Revêtue en tissu.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU



ECO-TECH

SEMELLE EN MATÉRIAUX RECYCLÉS

Semelle 100% recyclée 3 composants, tous les 3 recyclés:

- 1 MOUSSE 100% RECYCLÉE ANTISTATIQUE haute respirabilité dont le composant principal est le charbon actif qui réduit la résistance électrique et permet d'éliminer l'humidité et par conséquent les mauvaises odeurs.
- 2 MOUSSE 86% RECYCLÉE, obtenue par les déchets de production.
- 3 TISSU RECYCLÉ ANTISTATIQUE réalisé en PET, un polyester obtenu par des bouteilles en PET et des déchets de polyester industriel. Il garantit un confort et une hygiène du pied optimales pendant toutes la journée. Il est 100% respirant et très absorbant.

TAILLES: 35-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

MEMORY +PLUS ESD



MEMORY PLUS ESD

AUTO-ADAPTANT

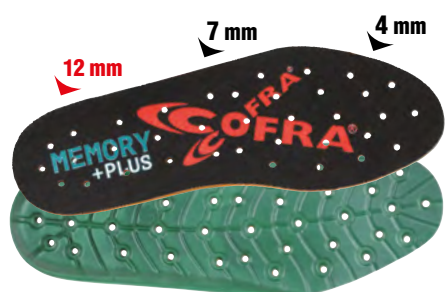
Semelle de propreté anatomique, perforée et preformée, avec une faible résistance électrique, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche en polyuréthane parfumé haute densité recouvre toute la surface de la plante, garantissant un soutien élevé. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées: elle s'adapte rapidement à la plante du pied par rapport à la chaleur transmise, en reprenant sa forme initiale après avoir retiré le pied. Les trous sur toute la surface de la semelle et les canaux sur la surface inférieure favorisent l'aération à l'intérieur de la chaussure. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure



MADE IN ITALY

MEMORY +PLUS



MEMORY PLUS

AUTO-ADAPTANT

Semelle de propreté anatomique, perforée et preformée, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche en polyuréthane parfumé haute densité recouvre toute la surface de la plante, garantissant un soutien élevé. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées: elle s'adapte rapidement à la plante du pied par rapport à la chaleur transmise, en reprenant sa forme initiale après avoir retiré le pied. Les trous sur toute la surface de la semelle et les canaux sur la surface inférieure favorisent l'aération à l'intérieur de la chaussure. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

TAILLES: 35-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure



MADE IN ITALY

IPERgel



IPERGEL

LE GEL QUI TE SOUTIENT

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique et preformée, elle garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche en polyuréthane parfumé haute densité donne une très haute stabilité auprès du talon et de la voûte plantaire. La couche en gel garantit une excellente absorption de l'énergie d'impact en amortissant ainsi les chocs les plus petits pendant la déambulation. Indiquée pour qui travaille longtemps debout. Le dessin de la couche inférieure de la semelle de propreté favorise l'aération à l'intérieur de la chaussure. Le tissu anti-abrasion de revêtement, en maille indémaillable, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure



MADE IN ITALY

carbon PRO



CARBON PRO

CHARBONS ACTIFS POUR HYGIÈNE ET PARFUM DANS LE TEMPS

Semelle en mousse de polyuréthane extrêmement souple et charbon actif pour garantir l'hygiène et prévenir fungus et mauvaises odeurs. Perforée, antistatique grâce à une triple couture, en forme anatomique pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu elle garantit un confort optimal et une parfaite absorption du choc d'impact. Pendant la marche ou lors d'un saut accidentel le polyuréthane des semelles absorbe une partie de l'énergie dissipée et rend une partie de l'énergie résiduelle en favorisant et défatiguant la marche.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure





SOFT SQUARE

UN AMPLÉ INSERT EN GEL AMORTIT LE CHOC À L'IMPACT

Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, antistatique, souple et confortable. Un plus grand insert en gel au talon amortit le choc à l'impact. Pendant la marche ou en cas de saut accidentel, le polyuréthane des semelles absorbe une partie de l'énergie dissipée et rend une partie de l'énergie résiduelle, en favorisant et défatiguant la marche. La combinaison de polyuréthane et gel garantit une réduction des effets nuisibles de l'énergie dissipée, qui autrement seraient transmis à la colonne vertébrale.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

COLD barrier



COLD BARRIER

LE POLAIRE QUI GARDE AU CHAUD

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les basses températures, revêtue en tissu polaire. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est garanti par un spécial mélange de polyuréthane qui assure l'isolation contre le froid.

TAILLES: 39-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

HEAT barrier



HEAT BARRIER

ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES

Semelle de propreté anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé et isolante contre les hautes températures, revêtue en tissu. Le confort thermique à l'intérieur de la chaussure est assuré grâce au spécial mélange en polyuréthane créé afin de garantir l'isolation contre la chaleur.

TAILLES: 39-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

METATARSAL SUPPORT gel



METATARSAL SUPPORT GEL

CONFORT OPTIMAL GRÂCE À L'AMPLÉ INSERT EN GEL

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé très souple, anatomique, antistatique, perforée, revêtue en tissu. Le coussin en gel dans la zone métatarsienne assure une très grande stabilité même sur les surfaces les plus difficiles. Isolation contre le froid et la chaleur.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

METATARSAL SUPPORT



METATARSAL SUPPORT

ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé très souple, anatomique, antistatique, perforée, revêtue en tissu, qui assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact. Isolation contre le froid et la chaleur.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

SOFT-Bed Gel plus



SOFT-BED GEL PLUS

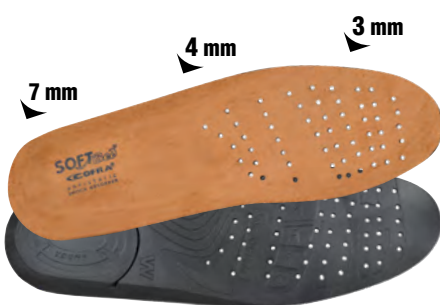
UN AMPLÉ INSERT EN GEL AMORTIT LE CHOC À L'IMPACT

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, perforée, antistatique. Le dessin de la couche inférieure et l'insert en gel au niveau du talon garantissent une absorption optimale de l'énergie d'impact et offrent un confort élevé. La couche supérieure en tissu absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

TAILLES: 39-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

SOFT-Bed



SOFT-BED

SOUPLE COMME UNE PLUME

Semelle de propreté en polyuréthane parfumé souple et confortable, anatomique, antistatique, perforée. Le dessin de la couche inférieure assure une excellente absorption du choc d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Isolation contre le froid et la chaleur.

TAILLES: 39-47 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

THERMIC INSOLE Cold Insulation



THERMIC INSOLE Cold Insulation

ISOLANT CONTRE LES BASSES TEMPÉRATURES AVEC TISSU ANTI-ABRASION

Semelle de propreté anatomique, isolante aux basses températures (Cold Insulation) grâce à la couche inférieure qui maintient inchangé la température interne de la chaussure; la doublure en tissu antiabrasion absorbe la sueur en laissant le pied au sec; l'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs.

TAILLES: 39-47 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

MADE IN ITALY

THERMIC INSOLE Heat Insulation



THERMIC INSOLE Heat Insulation

ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES AVEC TISSU ANTI-ABRASION

Semelle de propreté anatomique, isolante aux hautes températures (Heat Insulation) grâce à la couche inférieure qui maintient inchangé la température interne de la chaussure; la doublure en tissu antiabrasion absorbe la sueur en laissant le pied au sec; l'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs.

TAILLES: 39-47 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

MADE IN ITALY

sanyGel



SANY-GEL

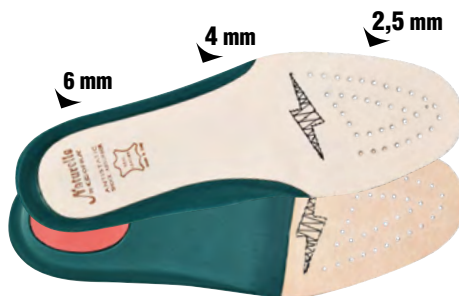
ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique grâce à une couture de fils conducteurs, avec couche en gel insérée sous le talon; le revêtement en contact avec la peau absorbe la sueur sur toute la surface du pied et le laisse respirer.

TAILLES: 39-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

MADE IN ITALY

Naturelle



NATURELLE

SEMELE EN CUIR AVEC SUPPORT EN EVA

Semelle de propreté en cuir tanné au moyen de substances végétales, anatomique, perforée pour faciliter l'aération, antistatique grâce à une couture de fils conducteurs, avec ample support anatomique en EVA pour offrir un confort supérieur. L'insert au talon, plus souple et avec mémoire de forme, augmente les propriétés d'absorption de l'énergie d'impact.

TAILLES: 39-47 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

MADE IN ITALY

EVANIT supercomfort

JUSQU'À LA TAILLE
52



EVANIT

COMPLÈTEMENT PERFORÉE

Semelle de propreté avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

TAILLES: 35-52 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

POLY-BED



POLY-BED

SEMELE EN MOUSSE LATEX

Semelle de propreté à double couche en mousse de latex revêtue en SANY-DRY®, respirant et résistante à l'abrasion; absorbante et déabsorbante; réalisée en fibre lavable à +30 °C, antistatique.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

MADE IN ITALY

TABLEAU POUR L'ADAPTABILITÉ DES SEMELLES

Pour chaque modèle de semelle de propreté il est indiqué l'adaptation aux gammes de chaussures COFRA. Toutefois, la certification prévue par les normes en vigueur se réfère aux chaussures complètes de semelle de propreté et pourtant, le fournisseur ne répond pas d'éventuels inconvénients et/ou accidents qui puissent arriver en cas de leur remplacement. Le fournisseur propose des combinaisons conformément aux caractéristiques des semelles de propreté et des chaussures sans considérer les requis demandés par les normes techniques. C'est à l'utilisateur finale de choisir si remplacer ou pas la semelle de propreté d'origine.

En cas de remplacement de la semelle, le certificat de la chaussure expire.

SEMELLES	GAMMES																																											
	ACTIVE	ADERMAX	ADERPLUS	ADERTOP	ASGARD	ASTEROID BOOTS	BELOW ZERO	CHALLENGE	CITY WORK	DRESS	ECLYPSE BOOTS	FIRST	FITNESS	FRONTLINE	GREEN-FIT	GROUND	HIKER	LIGHT BOOTS	LIGHTCH	MAXI COMFORT	MAXI COMFORT WHITE	NI-BOOTS TYPHOON	OLD GLORIES	PERFORMANCE	PROPULSION	PROTECTIVE	RUBBER'S WORLD	RUNNING	SAFEST BOOTS	SUPERLIGHT	TECHNO	TEMPEST BOOTS	TENNIS	THERMIC BOOTS	TOP WORK	TRAIL WORK	TRAINING	WELLNESS	WORKMATE	WORK TREK				
CARBON PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
COLD BARRIER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECO-TECH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EVANIT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FOOT MASSAGE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FOOT-PAD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FOOT-PAD ESD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HEAT BARRIER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IPERGEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LIGHT FOAM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MEMORY PLUS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MEMORY PLUS ESD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
METATARSAL SUPPORT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
METATARSAL SUPPORT GEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NATURELLE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
POLY-BED	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SALUS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SANY-GEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SOFT-BED	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SOFT-BED GEL PLUS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SOFT SQUARE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
THERMIC INSOLE CI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
THERMIC INSOLE HI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



ZIP "SPRINKLER"

Fermeture à glissière amovible pour chaussures pour pompiers, en cuir pleine fleur ignifuge et hydrofuge avec coutures en coton aramidique. Zip métallique sur fibre aramidique avec des extrémités spéciales qui facilitent le déchaussage rapide.

TAILLES: 39-48

MINIMUM DE COMMANDE: 5 pièces

UNIQUEMENT SUR COMMANDE - DISPONIBLE EXCLUSIVEMENT POUR L'ARTICLE "SPRINKLER"



ZIP "NO FLAME"

Fermeture à glissière amovible pour chaussures pour pompiers, en cuir pleine fleur ignifuge et hydrofuge avec coutures en coton aramidique. Zip métallique sur fibre aramidique avec des extrémités spéciales qui facilitent le déchaussage rapide.

TAILLES: 38-48

MINIMUM DE COMMANDE: 5 pièces

UNIQUEMENT SUR COMMANDE - DISPONIBLE EXCLUSIVEMENT POUR L'ARTICLE "NO FLAME"

SMOOTH 100 ml

Graisse assouplissante, imperméabilisante et nourrissante pour cuir fleur nourri et nubuck, elle augmente la durée et les performances de la chaussure.

COULEUR: neutre

MINIMUM DE COMMANDE: 5 tubes de 100 ml et multiples

MADE IN ITALY
PRODUIT SYNTHÉTIQUE D'ORIGINE NON-ANIMALE



CONFORMES AU RÈGLEMENT REACH

DIAMOND 100 ml

Cirage nourrissant au silicone enrichi avec de la cire d'abeilles; pour les chaussures en cuir.

COULEUR: neutre - noir

MINIMUM DE COMMANDE: 5 tubes de 100 ml et multiples

MADE IN ITALY

CONFORMES AU RÈGLEMENT REACH



LOOP 150 cm - 170 cm

Lacets ultra-résistants à la traction: valeurs 2 fois supérieures à la valeur requise par la norme anti-abrasion (méthode ISO 2023): détérioration 10% après 11.000 cycles d'usure.

EMBALLAGE: 1 paire par longueur

COULEUR: noir

MINIMUM DE COMMANDE: 5 sachets par taille

MADE IN ITALY



KNOT 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacets ultra-résistants à la traction: valeurs 2 fois supérieures à la valeur requise par la norme anti-abrasion (méthode ISO 2023): détérioration 10% après 11.000 cycles d'usure.

EMBALLAGE: 1 paire par longueur

COULEUR: noir/marron - noir/perle

MINIMUM DE COMMANDE: 5 sachets par taille et couleur

MADE IN ITALY



BOYS 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacets ultra-résistants à la traction: valeurs 2 fois supérieures à la valeur requise par la norme anti-abrasion (méthode ISO 2023): détérioration 10% après 11.000 cycles d'usure.

EMBALLAGE: 5 paires par longueur

COULEUR: jaune fluo - orange fluo

MINIMUM DE COMMANDE: 3 sachets par taille et couleur

MADE IN ITALY

BOW 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacets ultra-résistants à la traction: valeurs 2 fois supérieures à la valeur requise par la norme anti-abrasion (méthode ISO 2023): détérioration 10% après 11.000 cycles d'usure.

EMBALLAGE: 5 paires par longueur

COULEUR: noir/marron - noir/perle

MINIMUM DE COMMANDE: 3 sachets par taille et couleur

MADE IN ITALY



POUR VOTRE MAGASIN



COFRA vous offre une large gamme de présentoirs et d'autres éléments d'ameublement pour votre magasin. Leur distribution est liée à votre chiffre d'affaires. N'hésitez pas à contacter le service commercial pour transmettre vos demandes, qui seront évaluées de suite. Stands portables avec étagères pour l'exposition des chaussures disponibles gratuitement sur demande des clients, pour salons, meeting, portes ouvertes. La demande doit parvenir chez COFRA au moins 60 jours avant le salon, le meeting, les portes ouvertes.

PRÉSENTOIR À LAMELLES

Nous avons projeté un système de présentoirs à lamelles modulaires à équiper selon vos propres exigences avec plusieurs accessoires nécessaires à exposer chaussures, vêtements, gants, lunettes et accessoires.

ISLAND

(PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

Présentoir modulaire double face à assembler selon vos propres exigences avec différents accessoires (voir photo) et indiqué pour l'exposition de chaussures, vêtements, gants, lunettes et accessoires.

DIMENSION: cm 120 x 80 x 145



EXEMPLES D'INSTALLATION

1 ISLAND
3 MDF SHELF
1 HANGER
4 HOOK



AVANT



ARRIÈRE

RED WALL

(PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

Paroi modulaire à assembler selon vos propres exigences avec différents accessoires et indiquée pour l'exposition de chaussures, vêtements, gants, lunettes et accessoires.

DIMENSION: cm 100 x 50 x 220

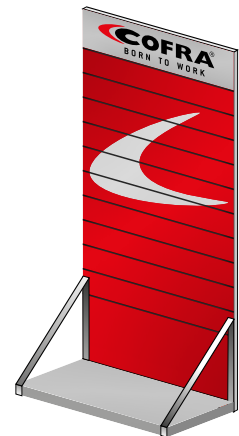
EXEMPLES D'INSTALLATION

1 RED WALL
2 MDF SHELF
1 HANGER
1 HOOK
1 KIT CURTAIN

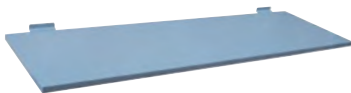


EXEMPLES D'INSTALLATION

1 RED WALL
4 MDF SHELF
1 HOOK



ACCESSOIRES PER PRÉSENTOIR À LAMELLES



MDF SHELF (PDV-MD-000.N00)

Étagère en MDF.

DIMENSION: cm 100 x 30



HANGER (PDV-CH-000.N00)

Portant à vêtements tubulaire.

DIMENSION: cm 100 x 30



HOOK (PDV-SH-000.N00)

Crochet pour gants, lunettes, accessoires.

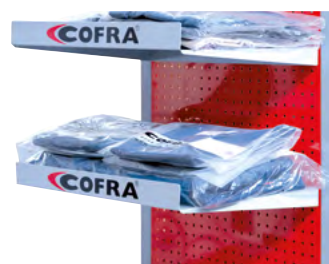
DIMENSION: cm 30

KIT CURTAIN (PDV-CP-000.N00)

Rideau pour présentoir en 100% coton canvas avec logo COFRA sérigraphié plus bâton (cm 90) en métal pour ancrage dans le mur et sur le derrière du présentoir RED WALL.

DIMENSION: cm 135 x 190





TUBE

PRÉSENTOIR POUR VÊTEMENTS ET CHAUSSURES (PDV-DR-000.N00+ PDV-DR-001.N00+ PDV-DR-002.N00)

Présentoir pour vêtements en métal avec étagères pour stocker des vêtements pliés ou pour l'exposition des chaussures.

DIMENSION: cm 140 x 60 x 160



METALLIC (PDV-DS-007.N00)

Présentoir colonne en métal pour
5 chaussures.

DIMENSION: cm 40 x 30 x 180



PYRAMID (PDV-DS-003.N00)

Présentoir chaussures en carton plastifié avec 6
étagères.

DIMENSION: cm 43 x 43 x 155



TAPIS (PDV-TP-001.N00)

Tapis pour l'essai des chaussures. Surface inférieure en NBR nitrile anti-glissement et surface supérieure en nylon tortillé.

DIMENSION: cm 85 x 61



ADHÉSIF (PRO-AD-001.N00) VITROPHANIE (PRO-VE-001.N00)

Adhésif et vitrophanie pour revendeur COFRA.

DIMENSION: cm 20 x 20



BANNER PVC (PDV-BN-001.N00)

Banner en PVC avec œilletons métalliques.

DIMENSION: cm 100 x 50



CHAISE PLIANTE (PDV-SE-001.N00)

Chaise pliante. Broyaux métalliques et nylon résistant à l'abrasion.

DIMENSION: cm 48 x 46 x 83



PLAQUE (PDV-ES-004.N00)

Plaque en plexiglass et aluminium.

DIMENSION: cm 40 x 30

STICKERS (PRO-AD-004.N00)

Adhésif pour points de vente COFRA.

DIMENSION: cm 90 x 34

BANNER FOREX (PDV-BN-004.N00)

Banner en forex.

DIMENSION: cm 100 x 50





TANDEM (PDV-DS-004.N00)

Présentoir chaussures en carton plastifié pour deux chaussures.

DIMENSION: cm 30 x 25 x 43



SQUARE (PDV-BA-001.N00)

Présentoir en plexiglass pour une seule chaussure.

DIMENSION: cm 35 x 16 x 37,5



PRÉSENTOIR POUR ACCESSOIRES (PDV-GU-000.N00)

Présentoir accessoires en plexiglass profilé.

DIMENSION: cm 20 x 18 x 45



SHELF (PDV-MP-000.N00)

Etagère en plexiglass transparent avec crochets pour parois à sommiers en bois.

DIMENSION: cm 30 x 13



(PUB-CL-396.N00)



(PUB-CL-155.N00)

FOOTWEAR COMPONENTS

Kit de démonstration des composants de la chaussure.

Semelle, semelle anti-perforation APT Plate, semelle et embout.

TECH TOOL KIT (PUB-CL-364.N00)

Sac à main de démonstration avec les composants de la chaussure. Semelle APT Plate, semelle en acier INOX, embout TOP RETURN, embout ALUMINIUM, embout en acier, semelle et cambrure.

DIMENSION: cm 30 x 12 x 7





étagères flottantes



STANDS PORTABLES (PDV-SP-000.N00)

Stands portables avec étagères pour l'exposition des chaussures disponibles gratuitement sur demande des clients, pour salons, meeting, portes ouvertes. La demande doit parvenir chez COFRA au moins 60 jours avant le salon, le meeting, les portes ouvertes.

DIMENSION: cm 300 x 240



COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia
Tel.: +39.0883.3414335 +39.0883.3414393
Fax: +39.0883.3414775
e-mail: serviceclients@cofra.it

www.cofra.it



Distribué par

