



COFRA[®]

BORN TO WORK

the italian brand 

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

CATALOGUE STOCK 2023-2



FR



VOIR LA VIDÉO

COFRA



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

N° IT307687



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.



Almacén materias primas

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 de 1 à 4 couleurs

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 DE CONDUITE PROFESSIONNELLE

Révision: janvier 2022

- 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 rend public son CODE DE CONDUITE PROFESSIONNELLE pour affirmer ses standards sociaux et économiques en milieu de politique d'entreprise et prend toutes les mesures appropriées pour qu'ils soient appliqués et respectés.

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.
- 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;
2. dans la formation, l'entraînement et l'information des travailleurs sur les risques liés à leur activité;
3. dans l'approvisionnement de E.P.C. (Équipements de Protection Collective) et E.P.I. (Équipements de Protection Individuelle);
4. dans la surveillance de la santé des travailleurs selon les dispositions de loi;
5. 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;
6. 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;
7. à prendre les mesures nécessaires à éviter tout risque de santé pour les travailleurs et l'environnement en vérifiant périodiquement l'absence du risque;
8. 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:
optimiser les installations et les technologies existantes pour économiser les ressources énergétiques pendant toutes ses activités;
réduire la consommation d'énergie et donc le réchauffement global;
tenir compte des exigences relatives à la protection de l'environnement lors de l'acquisition de nouvelles technologies et procédures;
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.

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
ENTREPRISE	2	ACCESSORIES	452	GORE-TEX WATERPROOF	274	SAFEST BOOTS	392
CODE DE CONDUITE PROFESSIONNELLE	7	ACTIVE	432	GREEN-FIT	68	SPECIALS	292
NORMES	16	ADERMAX	362	GROUND	110	SUPERLIGHT	398
MARQUAGE	16	ADERPLUS BLACK	374	HIKER	198	TECHNO	438
CATÉGORIES DE SÉCURITÉ	17	ADERPLUS WHITE	368	JOGGING	148	TENNIS	178
PERFORMANCES ET SOINS TECHNIQUES	19	ADERTOP	338	LEISURE	174	THERMIC BOOTS	386
SUPPORTS PLANTAIRES	20	ASGARD	214	LIGHTTECH	50	TOP WORK	228
EMBOUTS	20	BELOW ZERO	246	MAXI COMFORT	222	TRAINING	134
SEMELLE ANTI-PERFORATION	21	CASUAL SHOES	130	MAXI COMFORT WHITE	358	WELLNESS	98
PROTECTEURS MÉTATARSIENS	22	CHALLENGE	86	NI-BOOTS ASTEROID	406	WHITE	373
TIGES	23	CITY WORK	40	NI-BOOTS ECLYPSE	418	WOMEN'S	346
DOUBLURES	25	DEFEND	324	NI-BOOTS TYPHOON	412	WORK FLYING	144
MÉLANGES SPÉCIAUX EN POLYURÉTHANE	26	DRESS	344	OLD GLORIES	186	WORK TREK	260
DISPOSITIFS DE DÉCHAUSSAGE RAPIDE	27	FIRST	448	PROPULSION	28	WORKMATE	422
POUR VOTRE MAGASIN	470	FITNESS	60	RUBBER'S WORLD	256		
		FRONTLINE	268	RUNNING	152		
		GENERAL MANAGER	342	SABOT	380		

INDEX ALPHABÉTIQUE

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
ABERDEEN BLACK	GROUND	127	APTITUDE	LIGHTTECH	59	BALANCER BLUE	TRAINING	142
ABU DHABI	TOP WORK	233	ARAGATS	WORK TREK	265	BALANCER MUD	TRAINING	142
ACCELERATOR	PROPULSION	37	AREA	GREEN-FIT	84	BALL	OLD GLORIES	196
ACE	TENNIS	185	ARGANIA	MAXI COMFORT	226	BALLESTER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	287
ACTION	CHALLENGE	88	ARKANSAS	GORE-TEX WATERPROOF	285	BALLESTER BLACK	DEFEND	328
ACTIVITY	LIGHTTECH	52	ARMOR	SPECIALS	314	BAND	TENNIS	183
ADDUCTOR	TRAINING	136	ARTIDE	LEISURE	177	BAR	GREEN-FIT	81
AEGIR	ASGARD	220	ASCENT	TRAINING	139	BAR GREY	GREEN-FIT	81
AGILITY	LIGHTTECH	55	ASPHALT	SPECIALS	301	BARANOF UK	TOP WORK	245
AIRBOARD REFLEX	FITNESS	66	ASSIST	OLD GLORIES	189	BARDUS	ADERMAX	367
AIRFRAME	PROPULSION	36	ASTEROID BLACK	NI-BOOTS ASTEROID	409	BARINAS UK	TOP WORK	240
AJACCIO	CITY WORK	43	ASTEROID BLUE	NI-BOOTS ASTEROID	411	BARTALI	LEISURE	176
ALARUS	PROPULSION	35	ASTEROID GREEN	NI-BOOTS ASTEROID	410	BASELINE	TENNIS	184
ALEXANDER	ADERTOP	340	ASTEROID WHITE	NI-BOOTS ASTEROID	411	BASILEA	CITY WORK	43
ALICE	RUNNING	160	ASTEROID YELLOW	NI-BOOTS ASTEROID	410	BATH	CITY WORK	48
ALICE	WOMEN'S	349	ATENA	PROPULSION	33	BAYONET	DEFEND	336
ALMERIA	CITY WORK	49	ATENA	WOMEN'S	347	BEACH VOLLEY BLUE	FITNESS	65
ALTDORF	GROUND	116	ATHLETIC	RUNNING	170	BEAUTIFUL	LIGHTTECH	52
ALTIMETER	HIKER	208	ATLANTA BIS	TOP WORK	238	BELGRADE BLUE UK	GROUND	114
AMMAN	FIRST	451	ATTACK	DEFEND	335	BELL	DRESS	345
AMORTIZE	MAXI COMFORT	224	AUGUSTUS	DEFEND	337	BENCH	TRAINING	139
ANCUS	ADERMAX	365	AUSILIUS	RUNNING	173	BENEFIT BLACK	LEISURE	176
ANDE BLACK UK	HIKER	210	AYAMA MUD	FITNESS	67	BERBER UK	HIKER	211
ANDE UK	HIKER	211	AZIMUTH	ACTIVE	436	BERING	BELOW ZERO	249
ANGLER	SUPERLIGHT	402	BACK HAND	TENNIS	180	BEST FIRE	SPECIALS	295
ANGSTROM	GREEN-FIT	79	BACKFIELD	CHALLENGE	88	BIFROST	ASGARD	221
ANNAR	BELOW ZERO	252	BAER	RUNNING	158	BIKILA	RUNNING	172
ANTARES	ACTIVE	433	BALANCER BLACK	TRAINING	142	BIKRAM BROWN	FITNESS	63

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
BIKRAM GREY	FITNESS	62	CELSIUS	GREEN-FIT	83	DEUCE	TENNIS	183
BILIARDO	GREEN-FIT	80	CERMIS	WORK TREK	266	DEXTROUS	LIGHTECH	52
BLANQUILLA	TOP WORK	231	CEYLON	TOP WORK	231	DINANT	CITY WORK	44
BLOCK	OLD GLORIES	190	CHAGOS UK	TOP WORK	237	DISTANCE	LIGHTECH	54
BLOOMING	LIGHTECH	56	CHARGER	CHALLENGE	90	DOBBIACO	GORE-TEX WATERPROOF	285
BODY	CHALLENGE	95	CHUCK	CHALLENGE	91	DORIO	RUNNING	172
BODY	WOMEN'S	348	CLAMSHELL	TRAINING	136	DRAFT	OLD GLORIES	193
BOHR	RUNNING	155	CLARINET	WELLNESS	107	DRIBBLE	OLD GLORIES	195
BOISE UK	TOP WORK	242	CLIMBING	TENNIS	182	DRISCOLL	RUNNING	165
BOLSTER	MAXI COMFORT	224	CLUB	CHALLENGE	94	DRISCOLL BLACK	RUNNING	165
BONIFACIO	CITY WORK	42	COACH	OLD GLORIES	194	DROP	CHALLENGE	95
BOOGIE	LIGHTECH	57	COBRAY BLACK	DEFEND	329	DRUMSTEP	WELLNESS	103
BOOTCAMP BLACK	FITNESS	67	COMBI	RUNNING	155	DRUMSTEP BIS	WELLNESS	101
BORMIO	CITY WORK	42	COMMANDER	GORE-TEX WATERPROOF	280	DUNK	OLD GLORIES	189
BOTTICELLI BLUE	GORE-TEX WATERPROOF	291	CONFERENCE	OLD GLORIES	192	DURRAN	TOP WORK	238
BOURN	RUNNING	154	COOL	LIGHTECH	54	EAGAN	RUNNING	159
BRADDOCK	RUNNING	158	COPPI	RUNNING	159	EARTH	GREEN-FIT	73
BRAGI	BELOW ZERO	252	CORBY UK	GROUND	112	ECLYPSE	NI-BOOTS ECLYPSE	421
BRAHMA	ASGARD	216	COSMOS	ACTIVE	437	ECO-TECH	GREEN-FIT	85
BRATISLAV BLACK UK	GROUND	129	COULOMB	DRESS	345	ECOLOGICAL	GREEN-FIT	74
BREAK	TENNIS	180	COVER UK	SPECIALS	315	ELECTRIC	SPECIALS	319
BRENDA BLACK	WOMEN'S	356	CRAIG	HIKER	202	ELECTRICAL BIS	SPECIALS	318
BRENTFORD	CITY WORK	49	CRAMPON	HIKER	201	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SPECIALS	319
BREZZI	RUNNING	169	CRATER UK	HIKER	201	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SAFEST BOOTS	397
BRIGITTE	WOMEN'S	354	CREEK	LEISURE	175	ELEVATION	LIGHTECH	59
BRIMIR	GORE-TEX WATERPROOF	277	CREGAN	RUNNING	156	ELOISA	WOMEN'S	351
BRNO BLACK	GROUND	115	CRETA	GROUND	125	ENEA BLACK	ADERPLUS BLACK	376
BRUNICO UK	GROUND	129	CREVASSE	HIKER	207	ENEA WHITE	ADERPLUS WHITE	370
BRUSONI	RUNNING	169	CRISTIANA	WOMEN'S	350	ENERGY	SPECIALS	304
BUFFALO	TOP WORK	240	CROSSFIT	TRAINING	140	ENVIRONMENT	GREEN-FIT	73
BUILDING BIS UK	TOP WORK	237	CROSSOVER YELLOW	FITNESS	67	EQUINOX	ACTIVE	435
BURIAN UK	GROUND	127	CRUNCH	TRAINING	139	ESALEN	MAXI COMFORT	225
BURST	RUNNING	156	CURL	TRAINING	137	ETHYL BLACK	GROUND	127
BUSTLE	LIGHTECH	53	CURTAIN	HIKER	206	EUCLIDE	DEFEND	329
CADICE	CITY WORK	46	CUTTER	HIKER	203	EUCLIDE	DRESS	345
CADMO WHITE	ADERPLUS WHITE	371	CUVIER	GORE-TEX WATERPROOF	291	EVA	RUNNING	167
CAESAR	ADERTOP	340	CYCLETTE BLACK	TRAINING	143	EVA	WOMEN'S	349
CALIVER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	288	CYCLETTE BLUE	TRAINING	143	EVIDENT	WORK TREK	262
CALIVER BLACK	DEFEND	328	CYLINDER	PROPULSION	39	EXAGON	RUNNING	162
CAMBER UK	HIKER	209	DACHDECKER	SPECIALS	321	EXERCISE	LIGHTECH	56
CAMP UK	HIKER	209	DACHDECKER GREY	SPECIALS	321	EXPRESSION	LIGHTECH	58
CANON BIS UK	HIKER	203	DANCING	FITNESS	66	EXTRAPOINT	CHALLENGE	89
CAPOVERDE	RUBBER'S WORLD	259	DARWEN UK INTER-MET	SPECIALS	313	EXTRATIME	CHALLENGE	90
CAPTAIN	CHALLENGE	93	DAVENPORT LIME	RUNNING	173	FADE	OLD GLORIES	197
CARABINA BLACK	DEFEND	329	DAY	GREEN-FIT	78	FAIR PLAY	RUNNING	171
CARAVAGGIO BLACK	WELLNESS	104	DE CHIRICO BLACK	WELLNESS	105	FAIRING	PROPULSION	30
CARNERA	RUNNING	166	DEFENCE	CHALLENGE	97	FANTASTIC	LIGHTECH	55
CASTOR	SUPERLIGHT	405	DELFO BLACK	SPECIALS	323	FARAD	GREEN-FIT	84
CEDROS	TOP WORK	231	DELIA	GROUND	113	FERRARA	CITY WORK	44
CEFALÙ BLACK	GROUND	115	DELIA	WOMEN'S	352			

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
FIELD	OLD GLORIES	188	GAS CHECK	DEFEND	325	HORNET	PROPULSION	35
FIRE STOP	SPECIALS	299	GASKET	PROPULSION	34	HORUS	ACTIVE	436
FIRE STOP	DEFEND	333	GAUGUIN BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	283	HOWARD	SABOT	385
FIREFAN	PROPULSION	36	GENK UK	GROUND	116	HUDSON BIS UK	HIKER	203
FITBALL	TRAINING	140	GERD	BELOW ZERO	255	HULL BIS	FRONTLINE	271
FITTING	PROPULSION	39	GILDA	WOMEN'S	357	HUNTER	SUPERLIGHT	404
FLAGRANT	OLD GLORIES	188	GINNAR	BELOW ZERO	251	HUNTER TRACK	DEFEND	332
FLAMENG	RUNNING	167	GIOTTO BLACK	WELLNESS	106	HURLING	PROPULSION	33
FLAP	PROPULSION	37	GIUDITTA	WOMEN'S	351	HURRICANE BLACK UK	GORE-TEX WATERPROOF	281
FLASHING	PROPULSION	37	GIUFFRÈ	WELLNESS	104	HUSKY GREY	WORK TREK	267
FLATPOINT BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	287	GLENR	GORE-TEX WATERPROOF	276	HYDRANT	SPECIALS	297
FLATPOINT BLACK	DEFEND	325	GOAL LINE	CHALLENGE	89	HYMIR	ASGARD	219
FLAVIUS	ADERMAX	367	GOLDEN	DRESS	345	ICARO BLACK	SPECIALS	323
FLEX	OLD GLORIES	189	GOOD	CHALLENGE	95	IDROBIKE GREY	FITNESS	64
FLEXING	LIGHTECH	58	GORIZIA	GROUND	123	IDROPET	GREEN-FIT	71
FLINT	TOP WORK	235	GORZANO	RUBBER'S WORLD	259	IMOLA	GROUND	118
FLOATING BLACK	FITNESS	66	GOTTARDO	RUBBER'S WORLD	259	IMPACT UK	SPECIALS	315
FLOOD	HIKER	205	GOYA BROWN	WELLNESS	105	IMPULSE	RUNNING	164
FLUENT	RUNNING	168	GRAND SLAM	TENNIS	182	INCH	GREEN-FIT	82
FLUENT BLACK/BLACK	RUNNING	168	GRAY	GREEN-FIT	75	INCREDIBLE	LIGHTECH	58
FLUENT BLACK/ ORANGE	RUNNING	168	GRENOBLE BROWN UK	GROUND	118	INDUCTION	GORE-TEX WATERPROOF	278
FORCE	SPECIALS	305	GRIFFIS	RUNNING	164	INGRID BLACK	WOMEN'S	355
FORWARD	OLD GLORIES	193	GRIP	TENNIS	185	INNIS	RUNNING	167
FOTOFINISH	JOGGING	150	GROENLAND UK	TOP WORK	241	INVADER BLACK	DEFEND	331
FOWY	WORKMATE	427	GRUMMAN	PROPULSION	32	IOANNES	SABOT	383
FOXTROT GREY	WELLNESS	109	GRUNGE	WELLNESS	102	ITACA BLACK	ADERPLUS BLACK	378
FRANKLIN BLACK	SPECIALS	319	GUADARRAMA	RUBBER'S WORLD	258	IULIUS	ADERMAX	367
FREE	OLD GLORIES	196	GUADIANA UK	TECHNO	446	JACK BLACK	ADERPLUS BLACK	379
FREE KICK	CHALLENGE	97	GUBBIO	GROUND	126	JACK WHITE	ADERPLUS WHITE	372
FREEPORT	TOP WORK	234	GUERIN	RUNNING	172	JAMMING	TENNIS	181
FREIR	BELOW ZERO	255	GUIDE	HIKER	202	JASON BLACK	SABOT	384
FREJUS	GORE-TEX WATERPROOF	276	GUITAR	WELLNESS	102	JOSEPH	SABOT	383
FRIBURG INTER-MET	SPECIALS	313	GULLVEIG	GORE-TEX WATERPROOF	277	JUMARING UK	HIKER	212
FROSTI	GORE-TEX WATERPROOF	286	GUTTORM	ASGARD	221	JUMPER	PROPULSION	32
FUELING	PROPULSION	31	HAARLEM	CITY WORK	45	JUNGLE BLACK	WELLNESS	103
FUERTEVENTURA	GROUND	122	HANDLE	HIKER	207	JUSTIN	SABOT	382
FULLBACK	CHALLENGE	94	HARDY	RUNNING	162	K2	WORK TREK	265
FUNDINN	BELOW ZERO	253	HARNESS	HIKER	212	KAIBAB BIS	FRONTLINE	272
FUNK BLACK	WELLNESS	103	HARP	WELLNESS	102	KARMA BLUE	FITNESS	65
FUSE	SPECIALS	310	HARUNA	RUBBER'S WORLD	258	KARMA GREY	FITNESS	64
FUSELAGE	PROPULSION	38	HATA	MAXI COMFORT WHITE	361	KARMA YELLOW	FITNESS	64
FUSION	SPECIALS	308	HATA BLACK	MAXI COMFORT	226	KAROLUS	ADERTOP	339
GALARR	GORE-TEX WATERPROOF	283	HEIBLER	LEISURE	177	KATAL	GREEN-FIT	75
GALAXY	SUPERLIGHT	405	HELIUM BLACK	GROUND	127	KATIA BLUE	WOMEN'S	355
GALETTI	GORE-TEX WATERPROOF	291	HELIX	ADERTOP	341	KAVIR	WORKMATE	428
GAME BLUE	TENNIS	184	HERRAN	BELOW ZERO	254	KENSINGTON	TOP WORK	241
GAMPER	RUNNING	155	HERTZ	GREEN-FIT	77	KERR	RUNNING	170
GAND	CITY WORK	42	HERTZ BLUE	GREEN-FIT	76	KILOGRAM	GREEN-FIT	80
GARONNE	WORKMATE	427	HODUR	ASGARD	217	KOBLET	LEISURE	175
			HORN	HIKER	205	KOLN BLUE	GROUND	117

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
KOS	GROUND	124	LUX	GREEN-FIT	76	MONTI	RUNNING	163
KOTOR	CITY WORK	49	LYTIR	ASGARD	220	MONTPELLIER BROWN UK	GROUND	118
KRESS	RUNNING	166	MAGDENBURG	WORK TREK	264	MONTERRAT	GORE-TEX WATERPROOF	284
LA CORUNA UK	SPECIALS	310	MAGRITTE GREY	WELLNESS	108	MONVISO	GORE-TEX WATERPROOF	281
LA GOMERA	GROUND	123	MAIELLA	WORK TREK	263	MONZA BLUE	GROUND	121
LA MARMORA	WORK TREK	265	MAIOCCO	RUNNING	159	MOON	ACTIVE	437
LAB BLACK	ADERPLUS BLACK	377	MAIORI	CITY WORK	46	MORANDI GREY	WELLNESS	109
LAB WHITE	ADERPLUS WHITE	371	MAJORANA	CASUAL SHOES	133	MOROTAI	TOP WORK	230
LAFORTUNE	RUNNING	160	MAJORANA BLACK	CASUAL SHOES	133	MOUNTAIN	LEISURE	177
LAKE	LEISURE	175	MAKALU BIS	GORE-TEX WATERPROOF	281	MUSPELL	BELOW ZERO	250
LAMAR BLACK	ADERPLUS BLACK	378	MALINDI	GROUND	120	MYKONOS	GROUND	120
LAMAR WHITE	ADERPLUS WHITE	371	MALTON	TOP WORK	235	NATURE	RUNNING	170
LAND BIS	FRONTLINE	273	MANITOBA	GORE-TEX WATERPROOF	285	NELSON	SABOT	385
LANDSCAPE	LEISURE	177	MAP	HIKER	206	NERONE BLACK	ADERPLUS BLACK	379
LAS PALMAS	GROUND	122	MARCIANO	RUNNING	171	NERONE WHITE	ADERPLUS WHITE	372
LAUNCHER BLACK	DEFEND	326	MARETTIMO	GROUND	122	NET	TENNIS	185
LAUT	RUNNING	170	MARINE	GORE-TEX WATERPROOF	289	NEW ADIGE	TECHNO	443
LAVERAN	CASUAL SHOES	133	MARINE	DEFEND	334	NEW ADRIATIC	WORKMATE	428
LE MANS BLUE	GROUND	121	MARSALA UK INTER-MET	SPECIALS	312	NEW ALIEN WHITE	WORK FLYING	146
LEADER BIS	FRONTLINE	270	MARTE UK	SPECIALS	311	NEW ARNO	TECHNO	444
LEGPRESS	TRAINING	137	MASTER	GORE-TEX WATERPROOF	280	NEW ATLANTIC	WORKMATE	425
LEIMEN	GROUND	113	MATCH POINT	TENNIS	184	NEW BAFFIN	WORKMATE	425
LEONBERG	GROUND	112	MATISSE GREY	WELLNESS	108	NEW BARENTS	WORKMATE	431
LEVANZO	GROUND	121	MAURITIUS	GROUND	126	NEW BENGALA	WORKMATE	430
LEVEL UK	HIKER	204	MEAZZA	RUNNING	164	NEW BIG AIR	WORK FLYING	147
LEWSITE BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	287	MEDAL	DEFEND	336	NEW BISMARCK	WORKMATE	425
LEWSITE BLACK	DEFEND	326	MEGA	GREEN-FIT	79	NEW BLACK SEA	WORKMATE	426
LEXINGTON	GORE-TEX WATERPROOF	279	MEGREZ	ASGARD	220	NEW BLADE BEIGE	WORK FLYING	147
LHASA	FIRST	450	MERANO	CITY WORK	42	NEW BOLTON	FRONTLINE	270
LIBERIA BIS UK	TOP WORK	233	MERCURIO	ACTIVE	434	NEW BRENTA	TECHNO	445
LIEUTENANT BLACK	DEFEND	328	MERCURIO UK	ACTIVE	434	NEW CASPIAN	WORKMATE	424
LIFT	TENNIS	181	MIAMI MUD	GROUND	125	NEW CASTLE UK	TECHNO	447
LINCOLN	TOP WORK	234	MICHELANGELO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	286	NEW CELTIC	WORKMATE	426
LINNEO	CASUAL SHOES	132	MIKOYAN	PROPULSION	30	NEW CIAD UK	TOP WORK	242
LITER	GREEN-FIT	76	MILLIMETER	GREEN-FIT	80	NEW DANUBIO	TECHNO	442
LIYAMA	SPECIALS	310	MINUTE	GREEN-FIT	77	NEW DOGVILLE BLUE	WORK FLYING	146
LIZ BLUE	WOMEN'S	356	MIRÓ BLACK	WELLNESS	109	NEW DON	TECHNO	445
LOB	TENNIS	181	MISMATCH	OLD GLORIES	188	NEW EBRO	TECHNO	441
LOFN	ASGARD	216	MISSILE	PROPULSION	33	NEW E GEO	WORKMATE	429
LOKET	GROUND	119	MISURINA	GORE-TEX WATERPROOF	282	NEW ELECTRICAL	SPECIALS	318
LOMI	MAXI COMFORT	225	MITER BLACK	DEFEND	326	NEW EUFRATE	TECHNO	441
LUBY	GROUND	119	MIZAR	ACTIVE	437	NEW FINLAND	NI-BOOTS ASTEROID	409
LUCERNA	CITY WORK	45	MODIGLIANI BLACK	WELLNESS	104	NEW FINLAND	NI-BOOTS TYPHOON	415
LUCIUS	RUNNING	173	MONET BLACK	WELLNESS	106	NEW FINLAND	NI-BOOTS ECLYPSE	421
LUGANO BLUE UK	GROUND	114	MONIQUE	WOMEN'S	356	NEW FISHER	SUPERLIGHT	403
LUMEN	GREEN-FIT	81	MONNALISA	RUNNING	160	NEW FOUNDRY	SPECIALS	308
LUMINOUS	WORK TREK	262	MONNALISA	WOMEN'S	349	NEW FREEZER	BELOW ZERO	255
LUNA	RUNNING	161	MONTANA	TOP WORK	244	NEW ICELAND	SUPERLIGHT	400
LUNGES	TRAINING	137	MONTEVIDEO	GORE-TEX WATERPROOF	278	NEW INVADER BEIGE	DEFEND	332
LUSSACK	LEISURE	176						

ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
NEW IONIAN	WORKMATE	429	ODOACRE	BELOW ZERO	250	POST SEASON	CHALLENGE	92
NEW JACKSON	GORE-TEX WATERPROOF	284	OFF SHORE	BELOW ZERO	253	POTENCY	RUNNING	164
NEW JASON	SABOT	384	OFFICER	GORE-TEX WATERPROOF	289	POWER	SPECIALS	305
NEW KEVIN	SABOT	382	OFFICER	DEFEND	334	PRESSING	OLD GLORIES	194
NEW LOIRA	TECHNO	440	OFFSIDE	OLD GLORIES	195	PRESTON	GROUND	112
NEW MALAWI UK	TOP WORK	244	OHM	GREEN-FIT	78	PRETEX	HIKER	203
NEW MALI UK	TOP WORK	245	OKUDEN	MAXI COMFORT WHITE	361	PREVENT	CHALLENGE	93
NEW MARKUS	SABOT	383	ONE THOUSAND	GREEN-FIT	77	PREVESA	CITY WORK	44
NEW MOZAMBICO UK	TOP WORK	243	OPTION	CHALLENGE	94	PROCK	LEISURE	175
NEW NILO	TECHNO	444	ORCADI	WORKMATE	424	PROMOTION	CHALLENGE	96
NEW ODER UK	TECHNO	446	ORCHILLA UK	TOP WORK	240	PROTECTOR BIS	SPECIALS	314
NEW PERSIAN	WORKMATE	430	ORTISEI	GROUND	128	PUBLIUS	RUNNING	173
NEW POLAND	THERMIC BOOTS	388	ORTLES	WORK TREK	263	PUEBLO	TOP WORK	239
NEW POLAND	SAFEST BOOTS	395	ORVIETO	GROUND	116	PUERTA	RUNNING	159
NEW RED SEA	WORKMATE	430	OSTUNI	GROUND	117	PULLEY GREY	TRAINING	143
NEW RENO	TECHNO	439	OVERGRIP	TENNIS	181	PULLUPS	TRAINING	139
NEW RENO UK	TECHNO	440	OVERTURE	PROPULSION	36	PURSAR	BELOW ZERO	254
NEW REUBEN	SABOT	384	OWENS	RUNNING	169	PUSHPRESS BROWN	FITNESS	63
NEW RICHARD	SABOT	385	PACK	HIKER	212	PUSHUP	TRAINING	138
NEW RODANO	WORKMATE	431	PADEL	RUNNING	169	PUSKAS	RUNNING	154
NEW SENNA	TECHNO	442	PALMARÈS	JOGGING	150	RAFALE	PROPULSION	38
NEW SHEFFIELD UK	SPECIALS	302	PANAY	TOP WORK	236	RAINPROOF	GREEN-FIT	71
NEW SUEZ	WORKMATE	429	PARIDE BIS	FRONTLINE	272	RAP BLACK	WELLNESS	103
NEW TAGO UK	SPECIALS	311	PARKOUR	LEISURE	177	RAVENNA	CITY WORK	47
NEW TAMIGI	TECHNO	442	PARNASO	GORE-TEX WATERPROOF	282	RE-BOTTLE	PROPULSION	36
NEW TEVERE	TECHNO	443	PASCAL	GREEN-FIT	82	READY	RUNNING	158
NEW TICINO	TECHNO	443	PATH	HIKER	202	RECONVERTED	GREEN-FIT	72
NEW TIGRI	TECHNO	444	PAULA	WOMEN'S	355	RECUPERATOR	GREEN-FIT	75
NEW TIRRENIAN	WORKMATE	426	PERK BROWN	RUNNING	157	RECYCLE	GREEN-FIT	73
NEW TOWER UK	TECHNO	447	PETRI	RUNNING	166	REGGAE BLACK	WELLNESS	104
NEW TWISTER BEIGE	WORK FLYING	147	PETROL	SPECIALS	301	REISING BEIGE	GORE-TEX WATERPROOF	288
NEW URAL UK	TECHNO	445	PHARM BLACK	ADERPLUS BLACK	377	REISING BEIGE	DEFEND	327
NEW VIGO	SPECIALS	311	PHARM WHITE	ADERPLUS WHITE	370	REISING BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	288
NEW VOLGA	TECHNO	439	PICKET	ADERTOP	340	REISING BLACK	DEFEND	327
NEW VOLGA UK	TECHNO	440	PILATES BLUE	FITNESS	65	RELAY	LIGHTTECH	57
NEW WARREN	GORE-TEX WATERPROOF	284	PINCHER UK	HIKER	200	REMUS	ADERMAX	364
NEW YORK	TOP WORK	243	PIOLA	RUNNING	157	REUSED	GREEN-FIT	74
NICE	LIGHTTECH	57	PIRANO	CITY WORK	43	REVIVAL	WELLNESS	107
NIKKAR	BELOW ZERO	251	PIRENEI	WORK TREK	266	RIACE	FIRST	451
NIZZA BLUE	GROUND	120	PIRENEI BLACK	WORK TREK	264	RIEMANN	CITY WORK	47
NJORD	ASGARD	218	PLAIN	RUNNING	171	RIFT	HIKER	202
NO FLAME	SPECIALS	295	PLAYER	OLD GLORIES	190	RIGA	FIRST	450
NO STREAMER	SPECIALS	297	PLAYMAKER	OLD GLORIES	194	ROCK BLACK	WELLNESS	107
NODE	HIKER	207	PLUTONE	ACTIVE	434	ROCKER UK	HIKER	209
NORTHROP	PROPULSION	35	POACH	TENNIS	180	ROLLER	PROPULSION	38
NOW	GREEN-FIT	78	POLICE	ADERTOP	341	ROLLOUT	CHALLENGE	88
NUMA	ADERMAX	365	POLKA BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	291	ROMFORD	CITY WORK	48
NUVOLARI	RUNNING	156	POLLINO	WORK TREK	265	ROMULUS	ADERMAX	364
OAKLAND BIS	TOP WORK	238	POP BROWN	WELLNESS	106	RONDA	CITY WORK	45
OAKLAND BLACK	TOP WORK	239	POSITION	LIGHTTECH	52	ROOT	GREEN-FIT	82

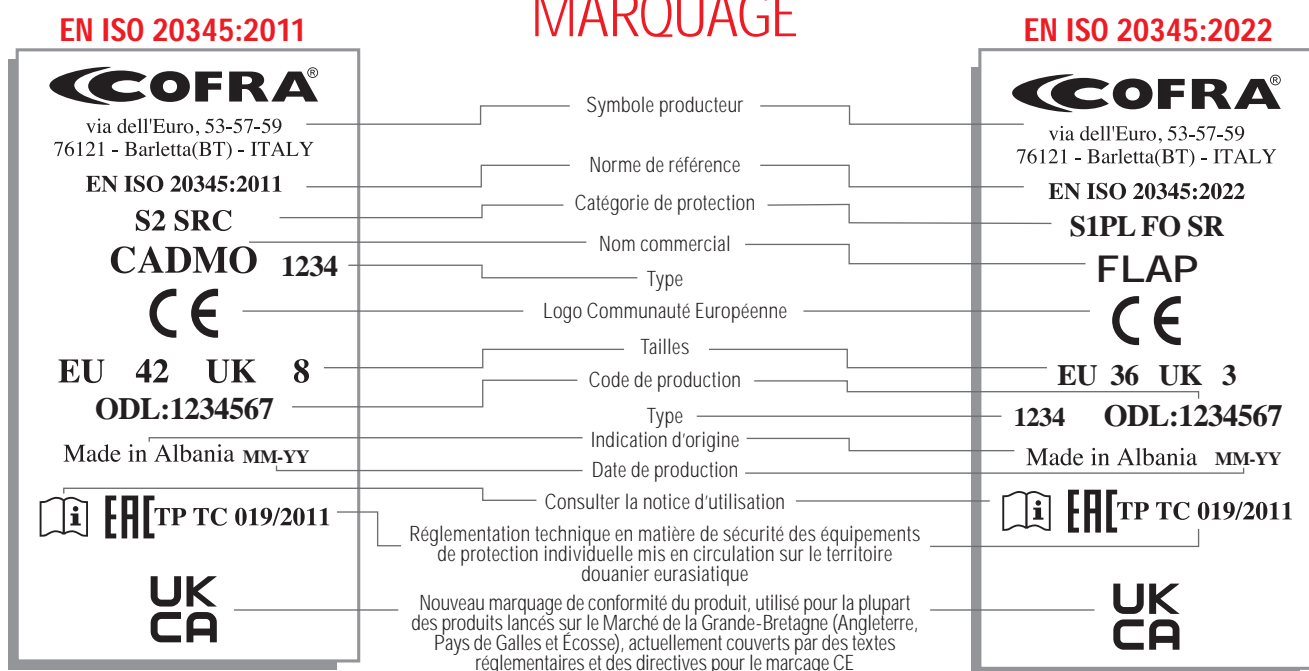
ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE	ARTICLE	GAMME	PAGE
ROSE	RUNNING	160	SLAVIN	LEISURE	176	TARANTA	WELLNESS	108
ROSE	WOMEN'S	350	SLEIPNER	ASGARD	218	TARQUINIUS	ADERMAX	366
ROSTER	OLD GLORIES	191	SMALL BIS	FRONTLINE	270	TAVOR BLACK	DEFEND	327
ROSTOCK BLACK	GROUND	115	SMASH	TENNIS	184	TEAM	CHALLENGE	96
ROSWELL	TOP WORK	234	SNAP	CHALLENGE	96	TECHNICAL	OLD GLORIES	192
RUHR BLUE	GROUND	117	SNOUT	HIKER	204	TENT	HIKER	208
RUN	LIGHTECH	59	SOCOTRA	WORKMATE	428	TERAINA	TOP WORK	230
RUSHING	PROPULSION	32	SOFT	LIGHTECH	54	TERRIER	PROPULSION	32
SAFEST BLACK	SAFEST BOOTS	395	SOHO	ACTIVE	435	TESTER	RUNNING	162
SAFEST BLUE	SAFEST BOOTS	396	SOLDER BIS UK	SPECIALS	309	TEX BIS	FRONTLINE	273
SAFEST D. GREEN	SAFEST BOOTS	395	SOLE	RUNNING	161	THAI	MAXI COMFORT	227
SAFEST ORANGE	SAFEST BOOTS	396	SOPHIE	WOMEN'S	354	THAI WHITE	MAXI COMFORT WHITE	361
SAFEST WHITE	SAFEST BOOTS	397	SPALATO	GROUND	119	THEORELL	CASUAL SHOES	132
SAMBAFIT	GORE-TEX WATERPROOF	290	SPATE	HIKER	208	THERMIC BLACK	THERMIC BOOTS	391
SANTELLI	RUNNING	165	SPITROC UK	HIKER	211	THERMIC BLUE	THERMIC BOOTS	389
SANTORINI	GROUND	125	SPLIT	LIGHTECH	59	THERMIC D. GREEN	THERMIC BOOTS	390
SARAH BLACK	WOMEN'S	353	SPOOL	PROPULSION	34	THERMIC ORANGE	THERMIC BOOTS	390
SATURN	LIGHTECH	53	SPRINKLER	SPECIALS	296	THERMIC WHITE	THERMIC BOOTS	391
SAVAI UK	TOP WORK	232	SQUAT BROWN	TRAINING	140	THERMIC YELLOW	THERMIC BOOTS	389
SAVE	CHALLENGE	89	STABILITY	TRAINING	140	THROW	OLD GLORIES	190
SCALING UK	HIKER	200	STACK	CHALLENGE	93	THUNDER	GREEN-FIT	71
SCHIAVIO	RUNNING	171	START	CHALLENGE	91	TIBERIUS	ADERMAX	367
SCILIAR	SPECIALS	310	STEAL	OLD GLORIES	193	TIGERCAT	PROPULSION	31
SCORE	OLD GLORIES	197	STEPPING	TRAINING	140	TITUS	ADERMAX	366
SCRAMBLE	HIKER	206	STIGE WHITE	GROUND	126	TIZIANO BLACK	WELLNESS	105
SCREE	HIKER	204	STIGE WHITE	WHITE	373	TOKUI	MAXI COMFORT WHITE	360
SECUREX	SPECIALS	317	STOPPATA	OLD GLORIES	191	TOKUI BLACK	MAXI COMFORT	226
SECURITY	DEFEND	335	STRAPPING UK	HIKER	205	TOLOMEO	CASUAL SHOES	132
SEIKAN	SPECIALS	314	STRETCHING BLACK	TRAINING	141	TOMCAT	PROPULSION	39
SERVIUS	ADERMAX	365	STRETCHING BLUE	TRAINING	141	TOP PLAYER	LIGHTECH	56
SESTRIERE	GROUND	128	STRETCHING MUD	TRAINING	141	TOP SCORER	CHALLENGE	97
SET BALL	TENNIS	180	STRING	TENNIS	182	TORCH	SPECIALS	311
SETUBAL	GROUND	124	STRONG	SPECIALS	304	TORONTO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	286
SHIATSU	MAXI COMFORT	227	SUMATRA	TOP WORK	230	TOTAL BLACK	LIGHTECH	53
SHIFT	CHALLENGE	97	SUMMIT UK	HIKER	213	TOTAL REFLEX	FITNESS	67
SHIMIZU	GORE-TEX WATERPROOF	279	SUNRISE	GORE-TEX WATERPROOF	282	TOUCHDOWN	GORE-TEX WATERPROOF	290
SHINTAI	MAXI COMFORT WHITE	360	SUPPORTERS	CHALLENGE	90	TOWNS	LEISURE	176
SHOT CLOCK	OLD GLORIES	191	SURPLACE	JOGGING	151	TRACTION	TRAINING	143
SHOVEL	SPECIALS	296	SWEEPER	CHALLENGE	92	TRAIL	HIKER	201
SHUTOUT	JOGGING	151	SWIVEL	CHALLENGE	89	TRAPEZIUS BLACK	TRAINING	142
SIBERUT UK	TOP WORK	236	SYNTHPOP	WELLNESS	103	TRAPEZIUS BLUE	TRAINING	142
SIEVERT	GREEN-FIT	79	SYNTHPOP BIS	WELLNESS	101	TREMITI	GROUND	124
SIGURTH	ASGARD	219	TALIA BLACK	ADERPLUS BLACK	379	TRICEPS	TRAINING	138
SINKER UK	HIKER	210	TALIA WHITE	ADERPLUS WHITE	372	TRIESTE BLUE UK	GROUND	114
SINTRA	CITY WORK	47	TALLINN	FIRST	449	TRIP UP	TENNIS	182
SIOUX BIS	FRONTLINE	271	TALOS BLACK	ADERPLUS BLACK	378	TRISSINO	TENNIS	183
SITUP	TRAINING	138	TALOS WHITE	ADERPLUS WHITE	371	TRIVOR	WORK TREK	267
SIVORI	RUNNING	172	TANKER	SUPERLIGHT	403	TROLL	ASGARD	219
SKIBUS UK	HIKER	213	TANKER METGUARD	SPECIALS	315	TRUMPET	WELLNESS	107
SKILL	LIGHTECH	55	TANKER METGUARD	SUPERLIGHT	402	TULLUS	ADERMAX	365
SKIPS	TRAINING	136	TAP-IN	OLD GLORIES	196	TYPHOON BLACK/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	415

ARTICLE	GAMME	PAGE
TYPHOON BLUE/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	416
TYPHOON BLUE/RED	NI-BOOTS TYPHOON	417
TYPHOON GREEN/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	417
TYPHOON YELLOW/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	416
UDINE	GROUND	123
ULISSE BLACK	ADERPLUS BLACK	376
ULISSE WHITE	ADERPLUS WHITE	370
UNIFORM	GORE-TEX WATERPROOF	289
UNIFORM	DEFEND	337
UNIT	GREEN-FIT	84
UPSET	OLD GLORIES	195
VALVE	PROPULSION	31
VALZER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	283
VELES UK	HIKER	210
VERMEER BROWN	WELLNESS	105
VETERAN	ADERTOP	341
VIETRI	CITY WORK	46
VILAN BLACK	DEFEND	331
VILI	ASGARD	218
VITHAR	ASGARD	221
WALKOVER	TENNIS	183
WALLBAR	TRAINING	141
WANDA	GROUND	113
WANDA	WOMAN'S	352
WARHEAD	PROPULSION	37
WARM UP	TRAINING	141
WATERFALL	HIKER	207
WATT BLACK	GREEN-FIT	83
WATT GREY	GREEN-FIT	83
WEDDELL	WORKMATE	424
WELDER BIS UK	SPECIALS	309
WHITE	RUNNING	163
WINDSOR	GORE-TEX WATERPROOF	279
WOODSMAN BIS	SPECIALS	306
WORKOUT GREY	FITNESS	63
WORTHING	CITY WORK	48
WORTHING	GENERAL MANAGER	343
YARD	CHALLENGE	92
YASHIN	RUNNING	157
YOGA GREY	FITNESS	64
YOUTH	RUNNING	163
YULE	ASGARD	217
ZATOPEK	RUNNING	154
ZENITH	ACTIVE	436
ZENONE	ACTIVE	436
ZIMMERER	SPECIALS	320

NORMES

- Dir. 89/686/CEE** Directive du Conseil concernant le rapprochement des lois dans les États membres au niveau des E.P.I.
- Règlement (UE) 2016/425** du Parlement Européen et du Conseil sur les Équipements de Protection Individuelle
- EN ISO 20345:2011** Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité
- EN ISO 20345:2022** Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité
- EN ISO 20347:2012** 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** D.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** D.P.I.: Exigences et méthodes d'essai pour la protection contre les risques lors d'opérations de soudage et techniques connexes
- EN ISO 12568:2010** Protecteurs du pied et de la jambe - Conditions Requises et méthodes d'essai des embouts et semelles anti-perforation métalliques
- EN ISO 22568-1:2019** Protecteurs du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure - Partie 1: Embouts métalliques
- EN ISO 22568-2:2019** Protecteurs du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure - Partie 2: 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 - Partie 3 : 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 - Partie 3 : 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
- EN ISO 20811:1992** Tissus - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression hydrostatique
- 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 UKCA (UK Conformity Assessed)** 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

MARQUAGE



TOUS LES MODÈLES COFRA SONT ERGONOMIQUES ET DÉPASSENT LARGEMENT LES CONDITIONS REQUISES PAR LA NORME EN ISO 20344:2011 (TEST DE MARCHÉ, DE MONTÉE ET DESCENTE D'ÉCHELLES, D'AGENOUILLEMENT) EN GARANTISSANT LE MAXIMUM DU CONFORT.

CATÉGORIES DE SÉCURITÉ

EN ISO 20345:2011

Résistance au choc 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 de contact sans reliefs
S3	S2 + P

BOTTES

S4	A + FO + E + Résistance à l'eau
S5	S4 + P

A	Chaussure antistatique
E	Absorption du choc dans la zone du talon
FO	Semelle résistante aux hydrocarbures
P	Semelle antiperforation
C	Chaussure conductrice
HRO	Semelle de contact résistante à la chaleur pour contact
CI	Isolation au froid du fond 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 de contact sans reliefs
O3	O2 + P

BOTTES

O4	A + E + Résistance à l'eau
O5	O4 + P

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

EN ISO 20345:2022

Résistance au choc de 200 J

CHAUSSURES

SB	Exigences de base
S1	SB + A + E + talon fermé
S1P	S1 + P
S1PL	S1 + PL
S1PS	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

Chaussures sans embout de protection

CHAUSSURES

OB	Exigences de base
O1	OB + A + E + talon fermé
O1P	O1 + P
O1PL	O1 + PL
O1PS	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 l'échelle

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 20345:2011 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 longévité de la chaussure il est nécessaire de la nettoyer après chaque utilisation et d'adopter des simples précautions: laisser sécher dans un endroit aéré, loin des sources de chaleur; prendre soin d'enlever tous les restes de terre ou d'autres résidus en utilisant une brosse, traiter régulièrement le cuir avec des produits appropriés (crèmes, cirages, spray, etc.) à base de graisse, etc.; éviter les produits chimiques agressifs (essences, acides, solvants, etc.) qui pourraient compromettre la qualité, la durabilité et la sécurité de l'EPI.

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. Si correctement entretenues, utilisées et stockées, nos chaussures ont une usure normale. La durée de vie des chaussures dépend du modèle, le milieu de travail, la température pendant l'utilisation, le degré de malpropreté et d'usure.

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 complètement dépourvue de matériaux et/ou composants métalliques, sans l'insert anti-perforation 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.
- 

Tige sans aucune composant métallique, avec inserts anti-perforation 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.).
- 

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.
- 

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

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 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.
- 

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.

TEST DE MARCHÉ
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
 1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être $\leq 3 \text{ cm}^2$


- 

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

- 

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

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

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

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.
- 

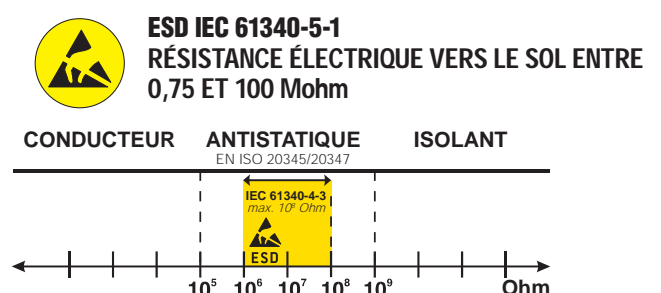
La construction de la tige, la réduction de la surface de matériaux superposés, l'utilisation de doublures et matériaux très respirantes favorisent l'évaporation de la sueur et la respiration du pied, qui reste toujours au sec aux hautes températures aussi bien qu'en présence de forte humidité. Les chaussures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

Chaussure avec semelle de marche très résistante au glissement, grâce à un mélange spéciale et au dessin de la semelle de contact. Indiquée pour tous les travaux sur surfaces glissantes ou terrains nécessitant une adhérence optimale.
- 

Mélange parfumé qui donne une odeur agréable à la semelle.

 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.



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.



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.



ANTI-TORSION SYSTEM

Sous-pied anti-torsion tenace et costaud. Rigidité longitudinale: elle prévient des mouvements indésirés du talon. Stabilité torsionnelle: elle s'oppose aux forces torsionnelles pendant la marche.



EMBOUTS

EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

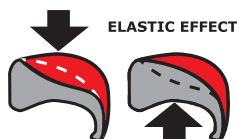
TOPreturn

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



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE 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

100%
METAL
FREE



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

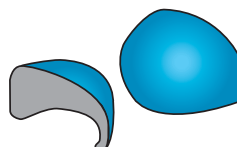
FIBERGLASS CAP

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



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

100%
METAL
FREE



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

ALUMINIUM 200J

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



LÉGÈRETÉ

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



SEMELLE ANTI-PERFORATION

SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

APT PLUS
Anti Perforation Textile

ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

EN ISO 22568-4:2021



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

SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU NON TISSÉ

PEPLATE
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.

SEMELLE 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



- 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).

SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

APT PLATE
Anti Perforation Textile

ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC
PLATE



100%
PROTECTION
DE LA SURFACE

METAL
FREE

ANTISTATIQUE

100%
METAL
FREE

ISOLANT



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)

STEEL
PLATE

EN ISO 12568:2010



INOX

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

PROTECTEURS MÉTATARSIENS

PROTECTION MÉTATARSIENNE INTERNE - 100 J

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



100 J

EN ISO 20344:2011



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



la compression causée par le choc dans la zone d'impact rend le matériel très compacte et capable d'amortir le choc

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 20344:2011



TIGES



ECOLORICA
no limits for designers



perméabilité à la vapeur > 0,8 mg/cm ² *h	2
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	21
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	1,67%

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.

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
Hypochlorite 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/cm ² *h	1,6
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	15,3
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	23%

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	2,5
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	22,1



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

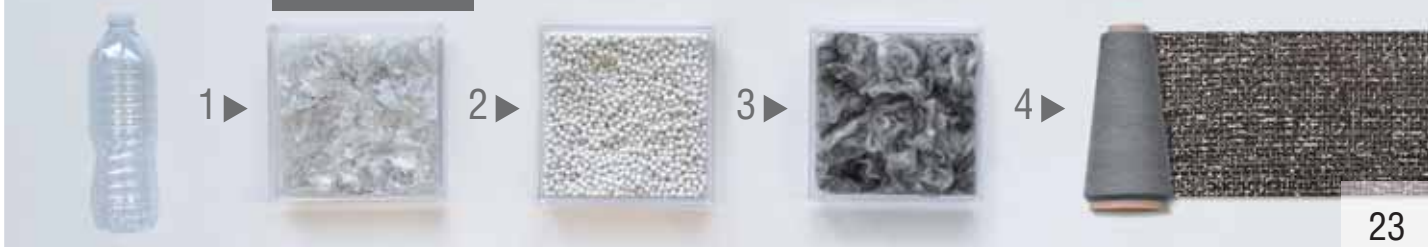
Les bouteilles en plastique sont réalisées en PET (Polyéthylène Téréphtalate), une résine thermoplastique apte au contact alimentaire.

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.

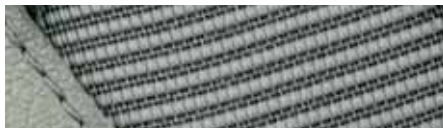
La fibre textile est donc tissée.



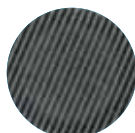


résistance à la déchirure > 60 N	233
résistance à l'abrasion	> 600.000 cycles

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 de 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	63,6
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	510,1
résistance à la déchirure > 60 N	125,2
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	71,3
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	572
résistance à la déchirure > 60 N	88,4
résistance à l'abrasion	> 100.000 cycles

CORDURA[®]

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.



600g

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.



400g

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.



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 ISO 20345:2011 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 100% polyamide, respirante et hautement résistante à l'abrasion. Elle absorbe la sueur en gardant le pied au 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.



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



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



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



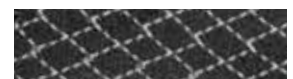
Doublure 100% polyester, tridimensionnelle, respirante, absorbante et dé-absorbante, anti-abrasion.



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



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



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



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



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



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



MÉLANGES SPÉCIAUX EN POLYURÉTHANE

POLY-GREEN

C'est des laboratoires COFRA qui sort POLY-GREEN, un matériau constitué de polyuréthane vierge et polyuréthane recyclé, correctement dosés et mélangés, afin de garantir un équilibre parfait entre absorption du choc et portance.



PU LIGHTEST grâce aux recherches continues de nos laboratoires, un nouveau mélange innovant en polyuréthane a été conçu et testé, garantissant le **maximum de la légèreté** par rapport aux autres semelles présentes aujourd'hui sur le marché. Elle est très **souple** et **très confortable** dès sa première utilisation, toujours en respectant les exigences chimique-physique-mécaniques requises par la norme.



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 ISO 20345:2011.



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 Ajustent le serrage avec précision et permettent un desserrage rapide.

LACETS 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
ENCLENCHER



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.



YKK[®] 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.



New PROPULSION

CONÇUE POUR RÉPONDRE AINSI AUX EXIGENCES DE LA NOUVELLE NORME
EN ISO 20345:2022

LÉGÈRETÉ - AMORTI DOUX - SEMELLE AUTO-MODELANTE



Produits certifiés suivant le Règlement UE
2016/425



DGUV
112-191

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

OPTIMISEZ VOTRE EFFORT AU TRAVAIL ET PROFITEZ BIEN DU CONFORT!

SEMELLE 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						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	0,30 ≥0,28		0,47 ≥0,18	0,23 ≥0,13

SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

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).

- 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

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

LÉGÈRETÉ

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

ALUMINIUM
200J

ALUMINIUM
TOE CAP

EN ISO 12568:2010



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 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 - 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
EN ISO
20345:2022

FAIRING ESD S3S 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:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE



DGUV
112-191

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



surembout en
TPU anti-abrasion

NEW
EN ISO
20345:2022

MIKOYAN ESD S3S 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:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE



DGUV
112-191

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



surembout en
TPU anti-abrasion

Tige entière sans coutures

VALVE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en TPU anti-abrasion

TIGERCAT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en TPU anti-abrasion

FUELING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en TPU anti-abrasion

TERRIER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en
TPU anti-abrasion



JUMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en
TPU anti-abrasion



490g
LIGHT
 p. 42

GRUMMAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



Techshell

surembout en
TPU anti-abrasion



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

RUSHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



Techshell

surembout en
TPU anti-abrasion



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

Techshell

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

490g
LIGHT
p. 42



surembout en
TPU anti-abrasion



HURLING 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.:** FOOT-PAD 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

Techshell

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

MISSILE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en
TPU anti-abrasion

490g
LIGHT
p. 42

Techshell

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

ATENA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

women's



surembout en
TPU anti-abrasion

400g
LIGHT
p. 37

PROPULSION

Techshell

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

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

surembout en
TPU anti-abrasion

Techshell

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

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

surembout en
TPU anti-abrasion



480g
LIGHT
p. 42

HORNET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en
TPU anti-abrasion

Tige entière sans
coutures



480g
LIGHT
p. 42

NORTHROP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en
TPU anti-abrasion

Tige entière sans
coutures



480g
LIGHT
p. 42

ALARUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en
TPU anti-abrasion

Tige entière sans
coutures



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



surembout en TPU anti-abrasion

RE-BOTTLE ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en TPU anti-abrasion



Tige entière sans coutures

MICROTECH

FIREFAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

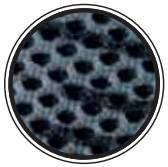


AIRFRAME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





Respirabilité maximum

470g

LIGHT



p. 42

NEW
EN ISO
20345:2022

SOA



surembout en
TPU anti-abrasion



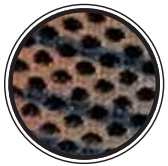
ESD IEC 61340-5-1
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL
ENTRE 0,75 ET 100 Mohm

FLAP ESD S1PL 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 - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum

460g

LIGHT



p. 42



surembout en
TPU anti-abrasion

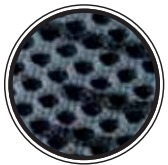


Tige entière sans
coutures

FLASHING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum

460g

LIGHT



p. 42

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



surembout en
TPU anti-abrasion



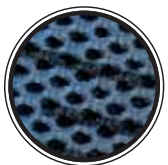
Tige entière sans
coutures

WARHEAD 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.:** FOOT-PAD ESD, avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Respirabilité maximum

460g

LIGHT



p. 42



surembout en
TPU anti-abrasion



Tige entière sans
coutures

ACCELERATOR S1 P SRC

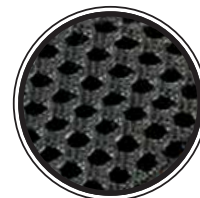
EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

RAFALE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



Respirabilité maximum

470g
LIGHT
p. 42

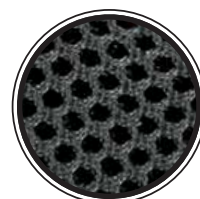
FUSELAGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en TPU anti-abrasion

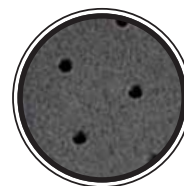


Respirabilité maximum

ROLLER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

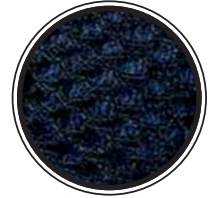


Respirabilité maximum

CYLINDER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



Respirabilité maximum

470g
LIGHT

p. 42

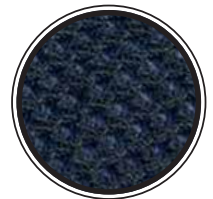
FITTING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en TPU
anti-abrasion



Respirabilité maximum

TOMCAT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



Respirabilité maximum

PROPULSION

New

CITY WORK

CONÇUE POUR RÉPONDRE AINSI AUX EXIGENCES DE LA NOUVELLE NORME
EN ISO 20345:2022



LÉGÈRETÉ
ERGONOMIE
CONFORT EXTRÊME



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425

36-39

40-48



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

La disposition spéciale des rampons, 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						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°
							0,39 ≥0,32	0,43 ≥0,28		0,21 ≥0,18	0,15 ≥0,13

SEMELLE 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.



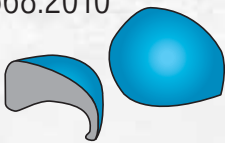
Conforme à la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021, garantit une résistance maximale à la perforation bien au-delà des 110 kg (1.100N) exigés.

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

EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

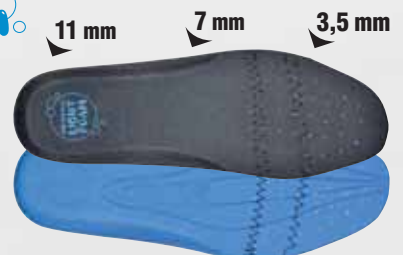
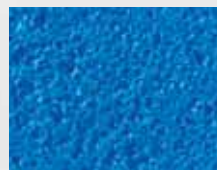
- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANIQUES de résistance aux charges statiques et impulsives
- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

SEMELLE 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®



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



GAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BONIFACIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MERANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** LIGHT FOAM - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



PIRANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir anti-abrasion

BASILEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir anti-abrasion

AJACCIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



Techshell

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

FERRARA ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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

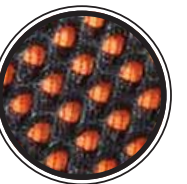
Techshell

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

DINANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL 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 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours - **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)



surembout en cuir anti-abrasion

LUCERNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours - **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)



surembout en cuir anti-abrasion



Respirabilité maximum

HAARLEM S1PS FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **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)



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

VIETRI ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **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)



Respirabilité maximum

CADICE 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:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)

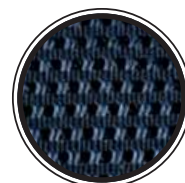


Respirabilité maximum

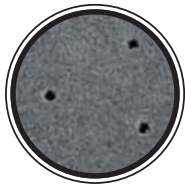
MAIORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



Respirabilité maximum



Respirabilité maximum

RAVENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **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

SINTRA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **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)



RIEMANN ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: microfibre aspect cuir suède et tissu respirant - **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:** 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 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



ROMFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



Croûte velours
hydrofuge

KOTOR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



Croûte velours
hydrofuge

ALMERIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



BRENTFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



LIGHTTECH

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ULTRA-LÉGÈRES

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 ET
BÂTIMENT.



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425

36-39

40-48


COFRA®
 BORN TO WORK

11
 MONDOPOINT


METAL FREE

EXTRALIGHT®

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

SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU NON TISSÉ


PEPLATE
 PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION

**NON WOVEN
PLATE**

EN ISO 12568:2010


100%
 PROTECTION
 DE LA SURFACE


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

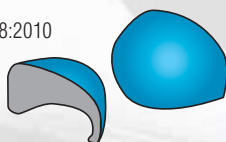
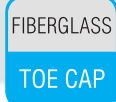
Tissu anti-perforation conducteur, presque entièrement recyclé, réalisé avec des fibres spéciales de tissu non tissé. Il répond aux exigences de la norme "Protecteur du pied et de la jambe" UNI EN ISO 12568:2010.

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.

EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J


FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010

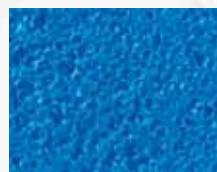


**FIBERGLASS
TOE CAP**

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

SEMELLE 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


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

480g
LIGHT
p. 42



POSITION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA® - **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)



DEXTRONS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA® - **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)



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 - **SEMELLE:** 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 - **SEMELLE:** 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

430g
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

430g
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.

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)



Tige entière sans coutures

460g
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.

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 - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT[®] - **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



430g
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 - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT[®] - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Tige entière sans coutures

420g
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 - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT[®] - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



Tige entière sans coutures

420g
LIGHT
p. 42

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)



Tige entière sans
coutures



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



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)



Tige entière sans
coutures



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)



BOA[®]



Tige entière sans
coutures



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)



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)



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)



470g
LIGHT
p. 42

MICROTECH

440g
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 - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



surembout en cuir anti-abrasion

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 - **SEMELLE:** 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 - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



450g
LIGHT
p. 42

LIGHTTECH

Tige entière sans
coutures



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)



430g
LIGHT
p. 42

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)



430g
LIGHT
p. 42

Tige entière sans
coutures



460g
LIGHT
p. 42

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)



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

RUN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **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)



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 - **SEMELLE:** 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 - **SEMELLE:** 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 - **SEMELLE:** XL EXTRALIGHT® - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



480g
LIGHT
p. 42

FITNESS

LA PREMIÈRE CHAUSSURE AVEC
SOUTIEN VARIABLE!



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425

36-39

40-48



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT

LA VOÛTE PLANTAIRE EST DIFFÉRENTE SELON LES PERSONNES. 3 inserts en gel avec différentes densités situées aux points d'appui métatarsiens et du talon, ils s'adaptent à la forme de la voûte plantaire, en absorbant les différents pourcentages de charge appliquée.



POINTS MÉTATarsiENS

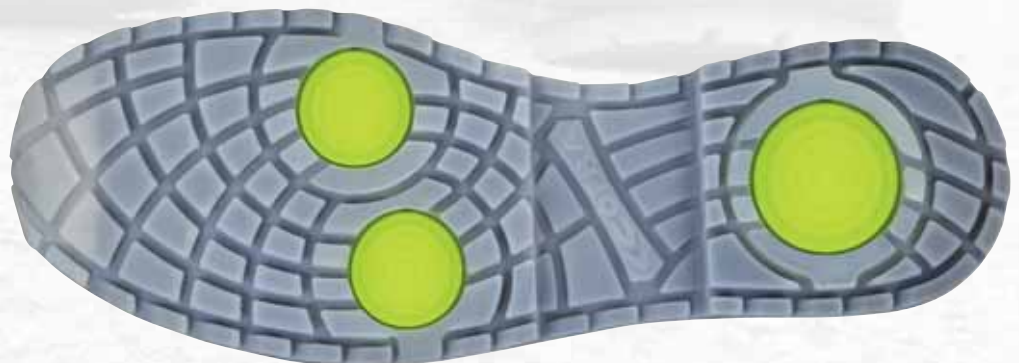
TALON

SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle au look sportif offre une sensation de bien-être général grâce à trois inserts différents, réalisés en matériau auto modelant et placés sur les trois points d'appui métatarsiens et au talon. Ils s'adaptent au poids de l'utilisateur en absorbant les différents pourcentages de charge appliquée. Semelle intermédiaire plus légère et confortable grâce au mélange innovant créée en laboratoire par COFRA (PU Lightest). 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.



NOUVEAU MÉLANGE EN PU
ULTRA LÉGER Développé dans
les laboratoires COFRA



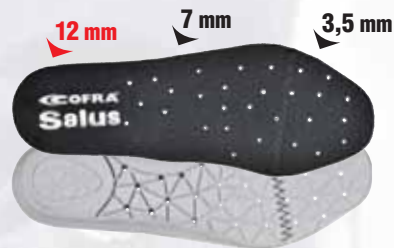
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)			
		Coefficient dynamique de frottement			
	≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente 0,37 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,29 ≥ 0,28	SRB acier + glycérine 0,19 ≥ 0,18	TALON inclinaison 7°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

SEMELLE 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.

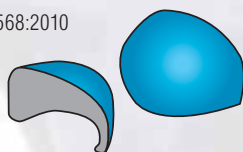
Salus



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



FIBERGLASS

TOE CAP

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

SEMELLE ANTI-PERFORATION EN TISSU NON TISSÉ

PEPPLATE

PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

NON WOVEN

PLATE

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.

100%
PROTECTION
DE LA SURFACE



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 - **SEMELLE:** 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

EU
2016/425
COMPLIANCE



BIKRAM BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

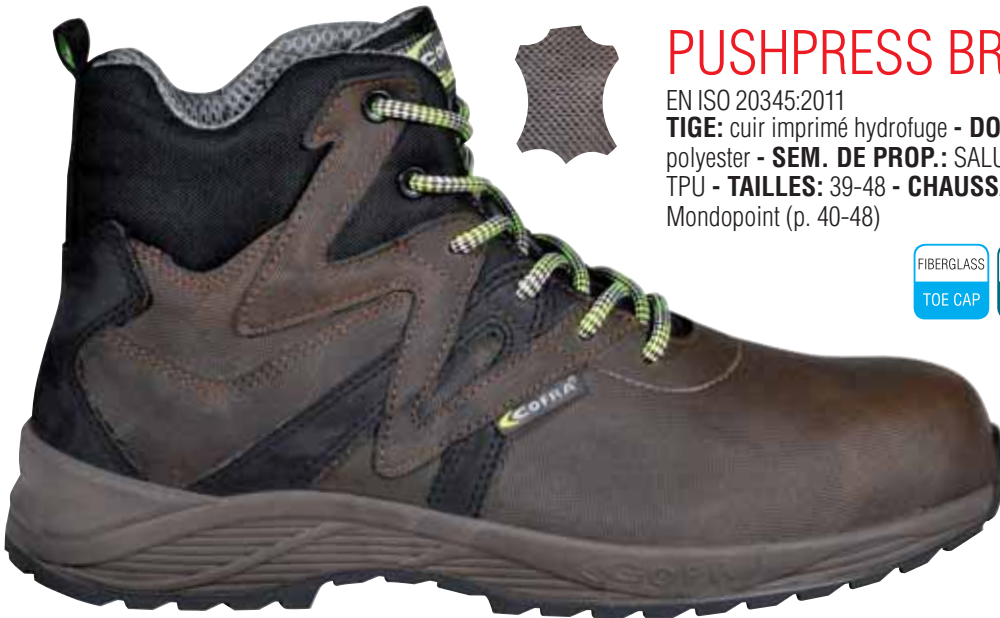
TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SALUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



PUSHPRESS BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



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)

surembout en cuir anti-abrasion



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)

surembout en cuir anti-abrasion



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

surembout en cuir anti-abrasion



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



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)

surembout en cuir anti-abrasion





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)



surembout en cuir
anti-abrasion

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)



MICROTECH

FLOATING BLACK S1 P SRC



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)



surembout en cuir anti-abrasion



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 - **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.



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)



Tissu innovant, réfléchissant et 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



Tissu innovant, réfléchissant et 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 - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



AYAMA MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



CROSSOVER YELLOW S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu hautement respirant, résistant à la déchirure et à l'abrasion 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)



surembout en cuir anti-abrasion



GREEN-FIT



EU
2016/425
COMPLIANCE

Produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425

100% PET
RECYCLÉ



POLYURÉTHANE
RECYCLÉ



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.



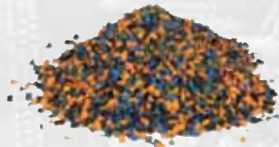
C'est des laboratoires COFRA qui sort **POLY-GREEN**, un matériau constitué de **polyuréthane vierge et polyuréthane recyclé**, correctement dosés et mélangés, afin de garantir un équilibre parfait entre absorption du choc et portance. POLY-GREEN est utilisé pour l'insert de la semelle dans la zone du talon et pour la semelle ECO-TECH.

POLY-GREEN

La régénération des déchets en matière première représente une des meilleurs procédés en termes de durabilité environnementale. En récupérant les déchets d'usinage, COFRA empêche de libérer un matériau aux propriétés biodégradables très lentes.



DÉCHETS D'USINAGE DU POLYURÉTHANE



PARTICULES DE POLYURÉTHANE RECYCLÉ



COMPOSANTS DE LA CHAUSSURE

SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU AVEC INSERT EN POLY-GREEN

Cette semelle offre le maximum du confort grâce aux propriétés physique-mécaniques élevées de l'insert présent dans le talon, réalisé en POLY-GREEN, correctement formulé pour garantir un élevé degré d'absorption du choc et une portance élevée.



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					
		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°	
		0,48 ≥ 0,32	0,36 ≥ 0,28		0,22 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13	

SEMELLE EN POLY-GREEN

POLYURÉTHANE RECYCLÉ

Anatomique, antistatique, forée, parfumée, souple et confortable. La couche supérieure en tissu absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.



SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

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



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 réalisées **100% avec fil recyclé** de bouteilles en plastique.



EMBALLAGE EN PAPIER ET CARTON 100% RECYCLÉS



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN FIBRE ARAMIDIQUE

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

FABRIC
PLATE

100%
PROTECTION
DE LA SURFACE

Zero 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).



EN ISO 12568:2010

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, **Norme EN ISO 22568-4 (MÉTHODE D'ESSAI X)**.

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

LÉGÈRETÉ

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

ALUMINIUM
TOE CAP

ALUMINIUM
200J

EN ISO 12568:2010



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.



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

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 granules obtenus sont enfin fondus et transformés en fil.

La fibre textile est donc tissée.



1 ▶



2 ▶



3 ▶

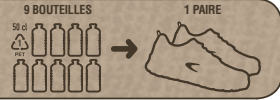


4 ▶



S3

TISSU ÉCOLOGIQUE HYDROFUGE



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

BOA



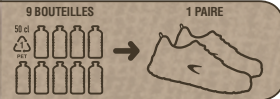
surembout en cuir anti-abrasion



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

S3

TISSU ÉCOLOGIQUE HYDROFUGE



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



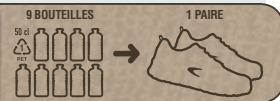
surembout en cuir anti-abrasion



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

S3

TISSU ÉCOLOGIQUE HYDROFUGE



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



surembout en cuir anti-abrasion



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

IDROPET ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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 POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

RAINPROOF ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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 POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

THUNDER ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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 POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



PRODUCTO SELECCIONADO
SELECTED PRODUCT



G Galería de Innovación
Innovation Gallery
2020



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

RECONVERTED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir
anti-abrasion



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

BOA



surembout en cuir anti-abrasion



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



surembout en cuir anti-abrasion



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.

surembout en cuir anti-abrasion



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

RECYCLE ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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

ENVIRONMENT ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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

EARTH ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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



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

REUSED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir
anti-abrasion



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

ECOLOGICAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir
anti-abrasion

GRAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



KATAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection talon
en TPU



RECUPERATOR 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 POLY-GREEN, avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

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



LUX 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 POLY-GREEN, 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

surembout en TPU anti-abrasion



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 POLY-GREEN, 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

surembout en TPU anti-abrasion



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



protection talon en TPU



surembout en TPU anti-abrasion



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



protection talon en TPU



surembout en TPU anti-abrasion



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 POLY-GREEN - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion



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



NOW 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 POLY-GREEN - **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 POLY-GREEN - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



OHM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



SIEVERT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

protection talon
en TPU



surembout en
TPU anti-abrasion



Techshell

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

MEGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir
anti-abrasion



Techshell

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

ANGSTROM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir
anti-abrasion



Croûte velours hydrofuge

BILIARDO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MILLIMETER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et CORDURA[®] - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



KILOGRAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et CORDURA[®] - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tissu très respirant

LUMEN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: microfibre et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion

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



BAR 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 POLY-GREEN - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





protection talon
en TPU



surembout en
TPU anti-abrasion



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 POLY-GREEN, 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



surembout en cuir
anti-abrasion



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 POLY-GREEN, 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

Techshell

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

ROOT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





WATT BLACK 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 POLY-GREEN, 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

WATT GREY 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 POLY-GREEN - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



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



UNIT 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 POLY-GREEN - **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 POLY-GREEN - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



FARAD 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 POLY-GREEN - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





ECO-TECH
POLYURÉTHANE RECYCLÉ

Semelle de propreté en POLY-GREEN, un matériau constitué de polyuréthane vierge et polyuréthane recyclé correctement dosés et mélangés, afin de garantir un équilibre parfait entre absorption du choc et portance. Anatomique, antistatique, forée, parfumée, souple et confortable. La couche supérieure en tissu absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

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

LES PLUS CONFORTABLES
ET SÛRES

Styles sans compromis!



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN FIBRE ARAMIDIQUE

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

FABRIC
PLATE

100%
PROTECTION
DE LA SURFACE

Zero 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).



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, **Norme EN ISO 22568-4 (MÉTHODE D'ESSAI X)**.

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.

MOINS 30 g PAR PAIRE
PU
LIGHTEST

NOUVEAU MÉLANGE EN PU
ULTRA LÉGER Développé
dans les laboratoires
COFRA



PERFUMED
SOLE

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				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
							0,36 ≥ 0,32	0,34 ≥ 0,28		0,26 ≥ 0,18	0,23 ≥ 0,13

SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE COUCHE À MÉMOIRE DE FORME AUTO-ADAPTANT

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique 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.



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

**ALUMINIUM
200J**

LÉGÈRETÉ

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



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

ROLLOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en
TPU anti-abrasion

ACTION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



BACKFIELD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



SWIVEL S3 SRC



EN ISO 20345:2011

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 S3 SRC



EN ISO 20345:2011

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 S3 SRC



EN ISO 20345:2011

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



EXTRAPPOINT S3 SRC



EN ISO 20345:2011

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 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



Tige entière sans coutures

surembout en TPU anti-abrasion

Techshell

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

SUPPORTERS S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **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

surembout en TPU anti-abrasion

Techshell

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

CHARGER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en TPU anti-abrasion

Techshell

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

CHUCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLATE

DUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE



Techshell

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

START 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.:** MEMORY PLUS ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLATE



EU
2016/425
COMPLIANCE



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

surembout en
TPU anti-abrasion

Techshell

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

BOA



surembout en TPU anti-abrasion

YARD S3 ESD 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.:**

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

Techshell

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

BOA



surembout en TPU anti-abrasion

POST SEASON S3 ESD 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.:**

MEMORY PLUS 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

SWEEPER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir anti-abrasion



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

STACK S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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

BOA



surembout en cuir
anti-abrasion

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

CAPTAIN S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: microfibre aspect cuir suède et tissu 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



surembout en cuir
anti-abrasion

PREVENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir
anti-abrasion

500g
LIGHT

p. 42

FULLBACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

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

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

Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion

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

CLUB S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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

surembout en TPU anti-abrasion



GOOD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



DROP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



women's BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



SNAP S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: microfibre aspect cuir suède, perforé - **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

TEAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



PROMOTION 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



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



FREE KICK 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



490g

LIGHT



p. 42

SHIFT S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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

WELLNESS

LE BIEN ÊTRE EN
CHAQUE MILIEU
DE TRAVAIL



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425



SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

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 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.



Support de la voûte plantaire



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				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
							0,62 ≥ 0,32	0,58 ≥ 0,28		0,26 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13

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.



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.



EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn
EN ISO 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE 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

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

New

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-4:2021

100% PROTECTION DE LA SURFACE

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

4,5 mm

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 (1.100N) 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



COFRA
Soft
ESD

COFRA SOFT ESD, anatomique, perforée, avec une faible résistance électrique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure assure une absorption optimale du shock d'impact; la couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec



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.:**

COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD avec une faible résistance

électrique - SEMELLE: polyuréthane/TPU avec une faible

résistance électrique - **TAILLES: 36-50 - CHAUSSANT:** 12

Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



ESD IEC 61340-5-1

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

JUSQU'À LA TAILLE
50

SYNTHPOP BIS ESD S1 P SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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

DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** **COFRA SOFT ESD**

+ EVANIT ESD avec une faible résistance électrique -

SEMELLE: polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique

- **TAILLES: 36-50 - CHAUSSANT:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT

ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



ESD IEC 61340-5-1

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

New

GUITAR S3S 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

NEW
EN ISO
20345:2022



New

HARP S3S 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

NEW
EN ISO
20345:2022



New

GRUNGE S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

NEW
EN ISO
20345:2022



*surembout en
TPU anti-abrasion*

RAP BLACK S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE



JUSQU'À LA TAILLE
50

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** WAVES - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une 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

FUNK BLACK S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE



JUSQU'À LA TAILLE
50

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** WAVES - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une 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

JUNGLE BLACK S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE



JUSQU'À LA TAILLE
50

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur perforé - **DOUBLURE:** WAVES - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une 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

Techshell

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

DRUMSTEP S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE



JUSQU'À LA TAILLE
50

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL et microfibre aspect cuir suède - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une 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

SYNTHPOP S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE



JUSQU'À LA TAILLE
50

EN ISO 20345:2011

TIGE: microfibre aspect cuir suède, perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une 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

CARAVAGGIO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** OLIMPO - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** OLIMPO - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

3M THINSULATE™
Insulation

200g

surembout en TPU
anti-abrasion

GIUFFRÈ S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

REGGAE BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** WAVES - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir
anti-abrasion

TIZIANO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



DE CHIRICO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



VERMEER BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** OLIMPO - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en
TPU anti-abrasion*

GOYA BROWN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** OLIMPO - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en
TPU anti-abrasion*



POP BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MONET BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en
TPU anti-abrasion

GIOTTO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en
TPU anti-abrasion

ROCK BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

CLARINET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion



Techshell

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

TRUMPET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion



Techshell

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

REVIVAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell

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

MICROTECH

TARANTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** WAVES - **SEM. DE PROP.:**

EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



MATISSE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -

TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MAGRITTE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -

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



MICROTECH

MIRÓ BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** WAVES
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -
TAILLES: 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir
anti-abrasion*

MICROTECH

FOXTROT GREY S1 P ESD 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 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**

*surembout en cuir
anti-abrasion*

MORANDI GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100%
polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/
TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GROUND



SI FLEXIBLES ET LÉGÈRES ELLES SAURONT SE FAIRE OUBLIER



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425

36-39

40-48



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT



SUREBOUT SUR CERTAINS MODÈLES SEULEMENT



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 > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,40 ≥0,32	TALON inclinaison 7° 0,31 ≥0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,19 ≥0,18	TALON inclinaison 7° 0,16 ≥0,13

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



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 COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn

EN ISO 12568:2010

COMPOSITE
TOE CAP



ELASTIC EFFECT

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE 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

100% PROTECTION
DE LA SURFACE



FABRIC
PLATE

- 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



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 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



CORBY UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



surembout en polyuréthane anti-abrasion

LEONBERG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



women's DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



women's WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



LEIMEN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



BELGRADE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



*surembout en
polyuréthane anti-
abrasion*

LUGANO BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **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)



*surembout en
polyuréthane anti-
abrasion*

TRIESTE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



*déchaussage
rapide SPIN*



*surembout en
polyuréthane anti-
abrasion*

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



surembout en cuir anti-abrasion

BRNO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



surembout en cuir anti-abrasion

déchaussage rapide
SCATTO

CEFALÙ BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



surembout en cuir anti-abrasion

ALTDORF S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GENK UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en
polyuréthane anti-
abrasion*

*déchaussage rapide
SCATTO*

ORVIETO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



KOLN BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



RUHR BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



OSTUNI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



déchaussage
rapide SPIN



GRENOBLE BROWN UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



surembout en polyuréthane anti-abrasion

MONTPELLIER BROWN UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



surembout en polyuréthane anti-abrasion

IMOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **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)



LOKET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck 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)



fermeture éclair

LUBY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck 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)



fermeture éclair

SPALATO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



MALINDI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu hydrofuge et respirant, résistant à la déchirure -

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)



*surembout en cuir
anti-abrasion*

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

MYKONOS ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu hydrofuge et respirant, résistant à la déchirure -

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

EVANIT 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)



*surembout en cuir
anti-abrasion*

MICROTECH

NIZZA BLUE 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)



*surembout en cuir
anti-abrasion*

Croûte velours hydrofuge

MONZA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



LE MANS BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



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)



surembout en cuir anti-abrasion

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 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



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)



MARETTIMO 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:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



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



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



LA GOMERA 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:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



TREMITI 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)



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)



SETUBAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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)



*surembout en cuir
anti-abrasion*

SANTORINI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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)



CRETA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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)



MIAMI MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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)



surembout en cuir anti-abrasion

Croûte velours hydrofuge



GUBBIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



MAURITIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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)



ECOLORICA[®]

STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



ECOLORICA®



HELIUM BLACK S3 SRC

CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE

EN ISO 20345:2011

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)



ECOLORICA®



ETHYL BLACK S3 SRC

CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **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)



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



surembout en polyuréthane anti-abrasion

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)



UNIQUEMENT SUR COMMANDE
minimum de commande: 500 paires

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

TEST DE MARCHÉ (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



ORTISEI S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM.** **DE PROP.:** COFRA SOFT COLD - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



COFRA SOFT COLD, anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact; isolation contre le froid en tissu polaire.

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

TEST DE MARCHÉ (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



SESTRIERE S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM.** **DE PROP.:** COFRA SOFT COLD - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



COFRA SOFT COLD, anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact; isolation contre le froid en tissu polaire.

BRATISLAV BLACK UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT COLD - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



laine écologique



fermeture éclair interne



COFRA SOFT COLD, anatomique, antistatique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact; isolation contre le froid en tissu polaire.

surembout en polyuréthane anti-abrasion

BRUNICO UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** DRYTHERM 100% polyamide. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint (p. 40-48)



3M THINSULATE™
Insulation

200g

surembout en polyuréthane anti-abrasion

CASUAL SHOES

LÉGÈRETÉ ET FLEXIBILITÉ

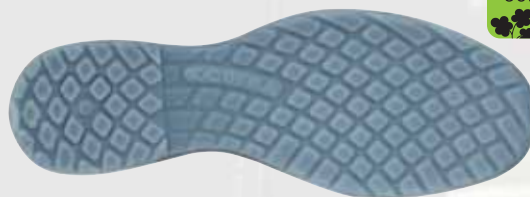


Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



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				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,52 ≥0,32	TALON inclinaison 7° 0,48 ≥0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,22 ≥0,18

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.

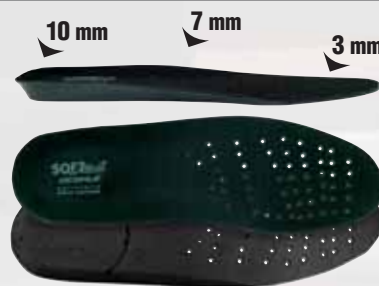


SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

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.

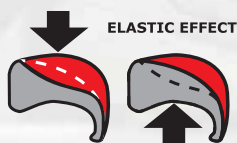
SOFTBed



EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE 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



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



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

TOLOMEO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



LINNEO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

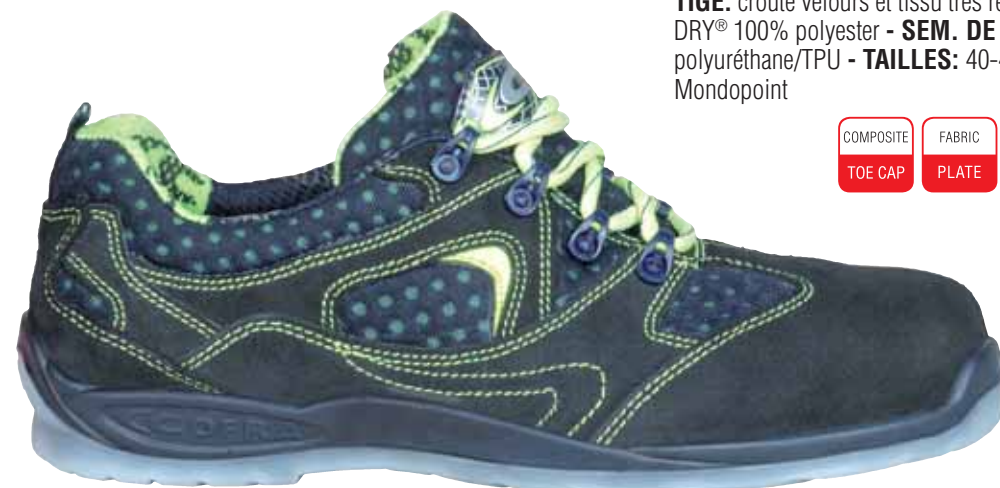
TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



THEORELL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



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

MAJORANA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion

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

MAJORANA BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 41-45 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion

LAVERAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



TRAINING



CHAUSSURE DE TRAVAIL AU LOOK
SPORTIF, CONFORTABLE ET LÉGÈRE



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425

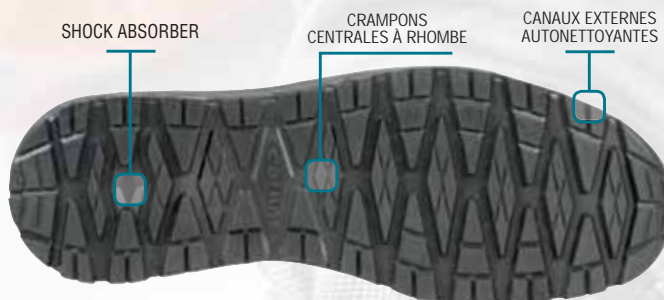
36-39

40-48



SEMELLE 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 centrales 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.



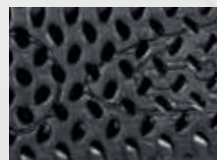
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,33 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,30 ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,18 ≥ 0,18

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.

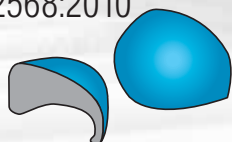
EVANIT
supercomfort



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

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

SEMELLE 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



100% PROTECTION DE LA SURFACE



FABRIC PLUS
PLATE **New**

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-4:2021

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



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 (1.100N) exigés.

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

New CLAMSHELL S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu 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)



New ADDUCTOR S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu 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)



New SKIPS S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir imprimé 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)



*surembout en cuir
anti-abrasion*

New LUNGES S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022

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)



*surembout en cuir
anti-abrasion*

New CURL S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022

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)



*surembout en cuir
anti-abrasion*

New LEGPRESS S3S CI FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022

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

NEW
EN ISO
20345:2022



EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours 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)

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

METAL FREE

COLD PROTECTION

surembout en cuir
anti-abrasion

New SITUP S1PS FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022



EN ISO 20345:2022

TIGE: croûte velours perforée et LYCRA[®] - **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)

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

METAL FREE

surembout en cuir
anti-abrasion

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

New TRICEPS ESD S1PS FO SR

NEW
EN ISO
20345:2022



EN ISO 20345:2022

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE
TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC PLUS
PLATE

METAL FREE



BENCH S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester -
SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité
- **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10,5
Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



ASCENT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TRAI-Tex 100% polyester -
SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité
- **TAILLES:** 36-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10,5
Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



CRUNCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu 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)



PULLUPS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu 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)





SQUAT BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **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)



STEPPING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **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)



CROSSFIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu 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)

protección anti-abrasion



FITBALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: microfibre - **DOUBLURE:** TRAI-TEX 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

protección anti-abrasion



STABILITY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu 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)

protección anti-abrasion





STRETCHING BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: 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 BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: 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)



CYCLETTE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: 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)



CYCLETTE BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: 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)



TRACTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 P SRC

EN ISO 20345:2011

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)



WORK FLYING

GAMME EN ÉPUISEMENT DE STOCK



CONFORTABLES ET SPORTIVES



- A** support centrale
- B** crampons antidérapants
- C** pointe résistante à l'abrasion

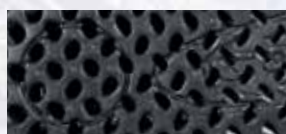
SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE RÉSISTANTE AUX HYDROCARBURES

La semelle de marche en gomme nitrile a été conçue avec une cambrure centrale de soutien et des crampons latérales anti-dérapants. Le dessin particulier des crampons facilite la rupture des couches liquides superficielles des milieux de travail, tandis que les ventouses placées à côté de la cambrure favorisent une adhérence parfaite au sol. Cela implique une résistance élevée au glissement. La semelle de marche est indiquée pour tout type d'utilisation en gardant toujours ses propriétés physiques inaltérées. Par contre, la couche intermédiaire en polyuréthane a été correctement dimensionnée pour offrir le maximum de confort ainsi dans des conditions d'utilisation extrêmes. L'utilisateur a l'impression d'avoir le pied bien enveloppé et que la surface d'appui soit plus large. La portance élevée du polyuréthane garantit soutien et flexibilité.

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	PLANTE	TALON	PLANTE	TALON
		0,38 ≥0,32	0,36 ≥0,28	0,19 ≥0,18	0,14 ≥0,13		

SEMELLE DE PROPRETÉ EN EVA

air



COMFORT



Semelle de propreté anatomique perforée en EVA et tissu, antistatique grâce à une triple couture de fils conducteurs, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire. L'épaisseur de 12 mm au talon garantit confort et soutien.

EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN ISO 12568:2010



SEMELLE 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

NEW ALIEN WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et microfibre - **DOUBLURE:** tissu 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** AIR - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW DOGVILLE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** tissu 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** AIR - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW BLADE BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** tissu 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** AIR - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW TWISTER BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** tissu 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** AIR - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW BIG AIR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** tissu 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** AIR - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GAMME EN ÉPUISEMENT DE STOCK

WORK FLYING

JOGGING

STABILITÉ ET CONFORT POUR TES
PIEDS GRÂCE AUX TROIS DIFFÉRENTES
DURETÉS DU TPU



HIGH
MEDIUM
LOW



SEMELLE POLYURÉTHANE/3TPU

Semelle au look sportif avec des performances optimales en termes de légèreté, souplesse et robustesse grâce à la couche intermédiaire en polyuréthane souple et au dessin de la semelle de contact en TPU à trois degrés de dureté.

- 1 HIGH** Mélange rigide conçu pour soutenir l'arc plantaire et la plante. Le dessin innovant encage les parties les plus souples en favorisant une plus grande stabilité même sur des surfaces disjointes.
- 2 MEDIUM** Mélange de dureté moyenne pour garantir flexibilité et adaptabilité sur chaque typologie de surface.
- 3 LOW** Mélange souple capable de protéger les membres inférieurs et la colonne vertébrale contre l'énergie d'impact causée par un saut brusqué ou simplement pendant la marche. Placé au niveau du talon et sur les zones les plus sollicitées, il garantit le maximum du confort.



Les propriétés physiques et mécaniques du TPU et le dessin de la semelle de contact assurent une forte résistance au glissement. Une zone d'appui grande et une distribution des crampons à angle droit favorisent l'écoulement des liquides éventuels en améliorant le grip même sur des surfaces mouillées.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)				
								Coefficient dynamique de frottement				
						> 30 J	SRA	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB	PLANTE	TALON inclinaison 7°
						<small>≥ 20 J</small>	<small>céramique + solution détergente</small>	0,38	0,35	<small>acier + glycérine</small>	0,27	0,19
						<small>EN ISO 20345:2011</small>		<small>≥ 0,32</small>	<small>≥ 0,28</small>		<small>≥ 0,18</small>	<small>≥ 0,13</small>

SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

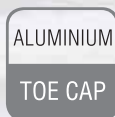
Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. L'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.



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

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

ALUMINIUM 200J



EN ISO 12568:2010

SEMELLE 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



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

FOTOFINISH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** WAVES - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

MICROTECH PALMARÈS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

SHUTOUT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -
TAILLES: 40-46 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

MICROTECH

SURPLACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -
TAILLES: 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

JOGGING

RUNNING

VERS
L'OBJECTIF DE

10 MILLIONS

DE PAIRES DE
CHAUSSURES
VENDUES!

*très
légères!*

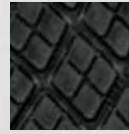


Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



SEMELLE

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.

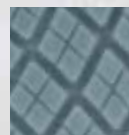


SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

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
		0,54 ≥ 0,32	0,44 ≥ 0,28	0,23 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13		

SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle de contact en TPU est très résistante à l'abrasion.



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
		0,60 ≥ 0,32	0,52 ≥ 0,28	0,28 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13	

SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE SOUPLE COMME UNE PLUME



Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. L'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.



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.

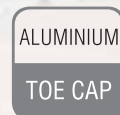


EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J - POIDS: 54 g (p. 42) LÉGÈRETÉ



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

EN ISO 12568:2010



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT



EN ISO 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE



FABRIC PLATE

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



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

Tige entière sans coutures

New BOURN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en
TPU anti-abrasion



ZATOPEK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche
avec granulés en
gomme recyclée



PUSKAS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche
avec granulés en
gomme recyclée



GAMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



déchaussage rapide
SPIN

BOHR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



COMBI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir perforé - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BOA

BURST S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir anti-abrasion, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT 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



surembout en
TPU anti-abrasion



CREGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir anti-abrasion, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



surembout en
TPU anti-abrasion



NUVOLARI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche
avec granulés en
gomme recyclée



YASHIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



PIOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **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.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion





BAER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



BRADDOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



READY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée





COPPI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:**
11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



EAGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:**
11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



PUERTA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:**
11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



MAIOCCO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:**
11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée





LAFORTUNE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



women's ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:**
11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



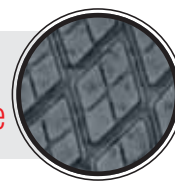
women's MONNALISA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:**
11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



women's ROSE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-40 - **CHAUSSANT:**
11 Mondopoint



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



S3 TISSU ÉCOLOGIQUE HYDROFUGE



9 BOUTEILLES 50 cl → 1 PAIRE

TEXPET
100% SUSTAINABLE TEXTILE

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

LUNA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulé en TPU recyclé - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulé en TPU recyclé



surembout en TPU anti-abrasion

S3 TISSU ÉCOLOGIQUE HYDROFUGE



9 BOUTEILLES 50 cl → 1 PAIRE

TEXPET
100% SUSTAINABLE TEXTILE

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

SOLE ESD S3 SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: TEXPET, tissu écologique 100% PET, hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulé 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



Semelle de marche avec granulé en gomme recyclée



surembout en TPU anti-abrasion

RUNNING

Techshell

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



surembout en TPU anti-abrasion



TESTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **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.



surembout en TPU anti-abrasion



HARDY 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.:** COFRA SOFT 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.



surembout en TPU anti-abrasion



EXAGON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **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.

MONTI S3 SRC

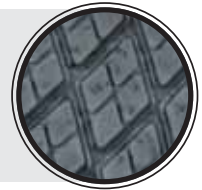
EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **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.

YOUTH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **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 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



Tige entière sans coutures



MICROTECH

MEAZZA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- SEM. DE PROP.: COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



MICROTECH

GRIFFIS S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011
TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- SEM. DE PROP.: COFRA SOFT 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

BOA

POTENCY S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011
TIGE: tissu très respirant et cuir - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT 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

MICROTECH

IMPULSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

MICROTECH

SANTELLI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: AIRFREEDOM FABRIC et MICROTECH - **DOUBLURE:**

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

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

MICROTECH

DRISCOLL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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

DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

475 g
LIGHT
p. 42



MICROTECH

485 g
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.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



RUNNING



MICROTECH

PETRI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®]

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



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



KRESS S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100%

polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible

résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique - **TAILLES:** 35-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



MICROTECH



MICROTECH

CARNERA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®]

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



MICROTECH **INNIS S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion



MICROTECH **FLAMENG S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



women's **MICROTECH** **EVA S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**

polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



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



p. 42

FLUENT BLACK/ORANGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée



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



p. 42

FLUENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

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



p. 42

FLUENT BLACK/BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

Semelle de
marche avec
granulés en
gomme recyclée





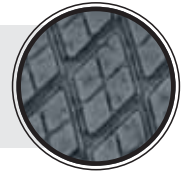
OWENS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



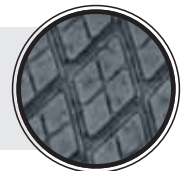
PADEL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



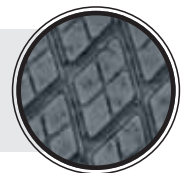
BRUSONI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



BREZZI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **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.:** COFRA SOFT - **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 réalisées 100% avec fil recyclé de bouteilles en plastique

NATURE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: TEXPET, tissu écologique 100% PET - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



surembout en TPU anti-abrasion



ATHLETIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



LAUT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



SCHIAVIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



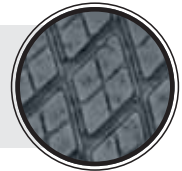
MARCIANO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et BREATHEX - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **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 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée





SIVORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée et BREATHEX - **DOUBLURE:**

SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT

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

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



Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



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



490g
LIGHT
p. 42

BIKILA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®]

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**

polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11

Mondopoint



DORIO 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:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



480g
LIGHT
p. 42

DAVENPORT LIME S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE



EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT 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

MICROTECH

LUCIUS S1 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE



EN ISO 20345:2011

TIGE: MICROTECH perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT 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

newtech

435g
LIGHT
 p. 42

PUBLIUS S2 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE



EN ISO 20345:2011

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

newtech

425g
LIGHT
 p. 42

AUSILIUS S2 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE



EN ISO 20345:2011

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

LEISURE

CHAUSSURES
SANS EMBOUT



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425

New CREEK 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 - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Tige entière sans coutures

430 g

LIGHT



p. 42

PROCK 02 SRC FO - **NON SAFETY**



EN ISO 20347:2012
TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 37-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



435 g

LIGHT



p. 42

KOBLET 02 SRC FO - **NON SAFETY**



EN ISO 20347:2012
TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** tissu 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



Techshell

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

LAKE 02 SRC FO - **NON SAFETY**



EN ISO 20347:2012
TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



440 g

LIGHT



p. 42

Tige entière sans coutures

Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



MICROTECH

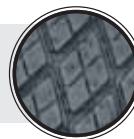


420g
LIGHT
p. 42

TOWNS 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012
TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:**
11 Mondopoint

Semelle de marche avec
granulés en gomme
recyclée



MICROTECH

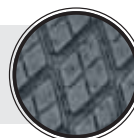


410g
LIGHT
p. 42

BARTALI 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012
TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®]
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**
polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-
48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

Semelle de marche avec
granulés en gomme
recyclée



surembout en cuir anti-abrasion

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

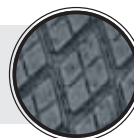
395g
LIGHT
p. 42



**BENEFIT BLACK 01 SRC FO
NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012
TIGE: tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100%
polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**
polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 39-
47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

Semelle de marche avec
granulés en gomme
recyclée



400g
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.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:**
polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 37-47 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



430g
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: 40-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



stabilisateur de talon en TPU



PARKOUR 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX -

SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



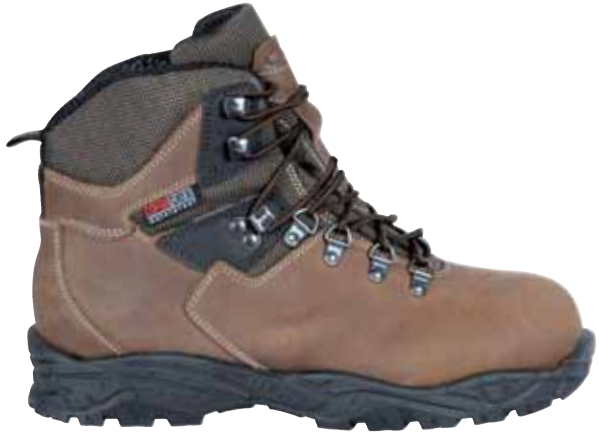
HEIBLER 02 WR SRC FO **NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

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

COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane

bi-densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



LANDSCAPE 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

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

COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane

bi-densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ARTIDE 02 SRC FO - **NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

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

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

- **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



MOUNTAIN 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** COFRA-TEX

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TENNIS



UNE FONCTIONNALITÉ REMARQUABLE
Sportive avec talon



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



SEMELLE

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.



SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

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°
			0,55 ≥ 0,32	0,48 ≥ 0,28		0,21 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13



SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

La semelle de contact en TPU est très résistante à l'abrasion.

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°
			0,53 ≥ 0,32	0,46 ≥ 0,28		0,23 ≥ 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.



SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE SOUPLE COMME UNE PLUME

Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. L'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.

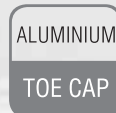


EMBOUT EN ALUMINIUM RÉSISTANT À 200 J - POIDS: 54 g (p. 42)

LÉGÈRETÉ

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

ALUMINIUM 200J



EN ISO 12568:2010



SEMELLE 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 anti-perforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle anti-perforation APT utilisée comme sous-pied



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

POACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BREAK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion



BACK HAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion



SET BALL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





LOB S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur perforé - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU -
TAILLES: 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell



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

OVERGRIP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL et cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

Techshell



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

JAMMING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL et cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion



LIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MICROTECH

STRING S1 P SRC



EN ISO 20345:2011
TIGE: MICROTECH et BREATHEX - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MICROTECH

TRIP UP S1 P ESD SRC



CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011
TIGE: MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



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

GRAND SLAM S1 P SRC



EN ISO 20345:2011
TIGE: cuir et BREATHEX - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

MICROTECH

CLIMBING S1 P ESD SRC



CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011
TIGE: MICROTECH et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



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



DEUCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



WALKOVER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et croûte velours - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TRISSINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BAND S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





SMASH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MATCH POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Croûte velours hydrofuge



GAME BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours hydrofuge et LYCRA[®] - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Croûte velours hydrofuge



BASELINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

GRIP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: microfibre aspect cuir suède et tissu très respirant -

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

COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



*surembout en cuir
anti-abrasion*

ACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir et BREATHEX - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:**

COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



*surembout en cuir
anti-abrasion*

NET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** SPHERA - **SEM. DE PROP.:**

COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-

47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir
anti-abrasion*

OLD GLORIES

VINTAGE

MAIS PAS AU NIVEAU DU CONFORT



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



SEMELLE 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 - 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	0,29 ≥0,28		0,28 ≥0,18	0,14 ≥0,13

SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE
ÉPAISSEUR DE 15 mm DANS LA ZONE DU TALON

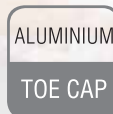
Semelle de propreté anatomique, perforée, en souple polyuréthane parfumé, avec une faible résistance électrique et spéciales coutures antistatiques réalisées avec des fils conducteurs qui la rendent adaptée pour l'utilisation dans toutes les chaussures certifiées ESD. Le dessin de la couche inférieure 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.



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

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

ALUMINIUM 200J



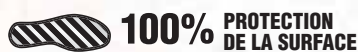
EN ISO 12568:2010



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT



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 anti-perforation en acier
- UNE PLUS GRANDE ISOLATION THERMIQUE par rapport à l'acier
- 100% Protection de la surface par la semelle anti-perforation APT utilisée comme sous-pied



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 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en
TPU anti-abrasion*

FLAGRANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en
TPU anti-abrasion*

FIELD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



lacets supplémentaires d'une autre couleur inclus



ASSIST S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



THROW S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé 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



BLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé 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



PLAYER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur et nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

lacets supplémentaires d'une autre couleur inclus



laine écologique

STOPPATA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

SHOT CLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up 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

ROSTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck 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

CONFERENCE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



TECHNICAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



STEAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



lacets supplémentaires d'une autre couleur inclus

surembout en TPU anti-abrasion

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:** 39-47 - **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



lacets supplémentaires d'une autre couleur inclus

COACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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 S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** laine écologique
à haut isolement thermique, respirante, anti-abrasion - **SEM. DE
PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-
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 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

Techshell

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

OFFSIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

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 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-47 -
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



FREE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: toile de coton - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

*lacets
supplémentaires
d'une autre couleur
inclus*



*surembout en
TPU anti-abrasion*



BALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: toile de coton - **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*



*surembout en
TPU anti-abrasion*



TAP-IN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: CORDURA[®] hydrofuge - **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*



SCORE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** sans doublure - **SEM. DE PROP.:** PU15 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



lacets supplémentaires d'une autre couleur inclus



MICROTECH

FADE S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: MICROTECH et BREATHEX - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** PU15 ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** 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



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



SEMELLE 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 - SRC (SRA+SRB)

Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	0,44 ≥0,32	0,36 ≥0,28		0,21 ≥0,18	0,15 ≥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 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



SEMELLE 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 (1.100N) exigés.

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

New



SCALING UK S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell

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



surembout en polyuréthane anti-abrasion

New



PINCHER UK S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell

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



surembout en polyuréthane anti-abrasion

CRAMPON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir
anti-abrasion*

TRAIL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir
anti-abrasion*

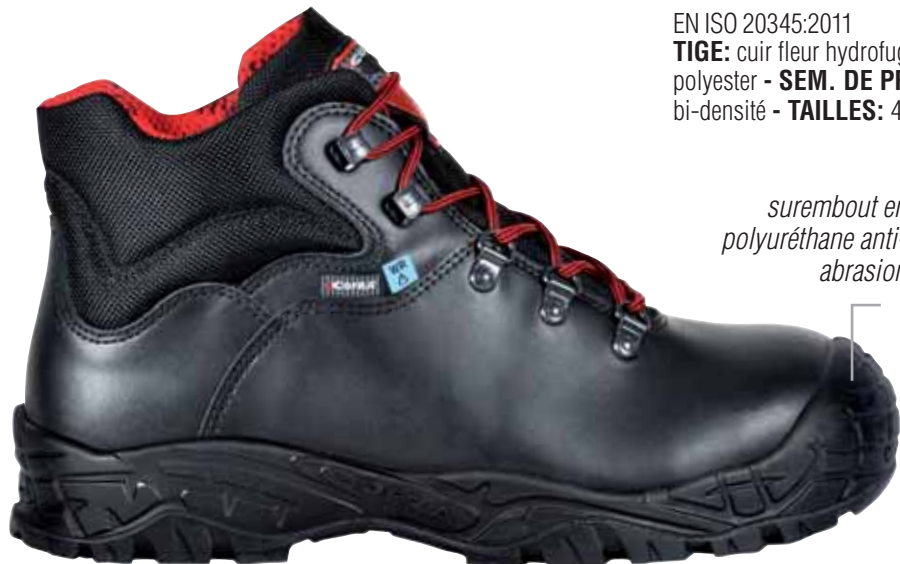
CRATER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en
polyuréthane anti-
abrasion*



**COUTURES SCÉLÉES
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

TEST DE MARCHÉ (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

RIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir
anti-abrasion*



PATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir
anti-abrasion*



GUIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



CRAG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



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



surembout en polyuréthane anti-abrasion

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



surembout en polyuréthane anti-abrasion

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



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



SNOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** antistatique, absorbante et dé-absorbante, revêtue en tissu - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 37-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



SCREE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** antistatique, absorbante et dé-absorbante, revêtue en tissu - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

*déchaussage rapide
SCATTO*



LEVEL 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:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en
polyuréthane anti-
abrasion*

FLOOD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

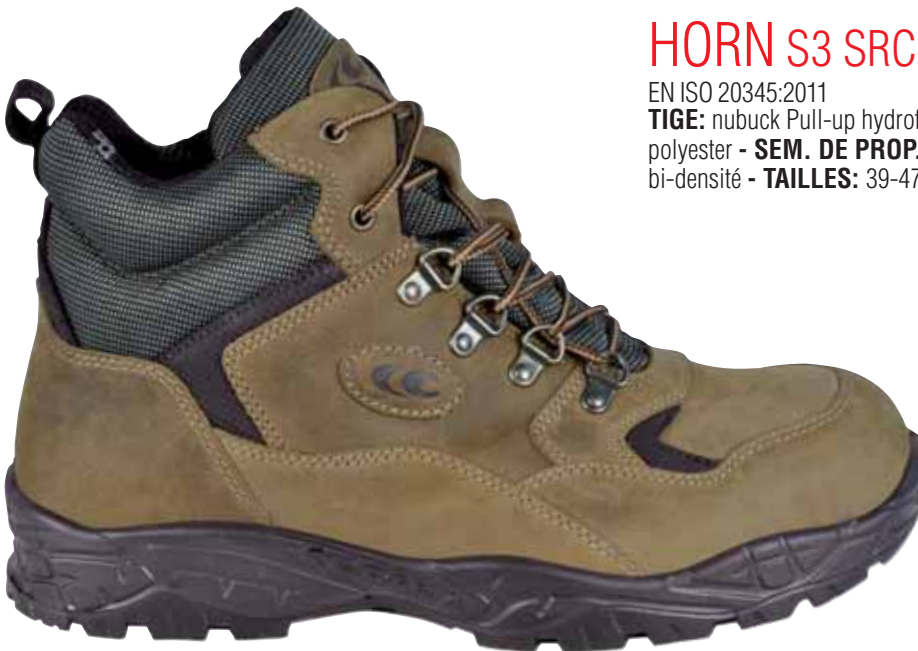
TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HORN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



STRAPPING UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en polyuréthane anti-abrasion



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



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



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



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



CREVASSE 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



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



HANDLE 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



ALTIMETER 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



SPATE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



surembout en cuir anti-abrasion

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





laine écologique

CAMP 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:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en polyuréthane anti-abrasion



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:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en polyuréthane anti-abrasion



laine écologique



CAMBER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

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



3M THINSULATE™
Insulation

200g

surembout en polyuréthane anti-abrasion

New

NEW
EN ISO
20345:2022

VELES UK S7S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell

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

surembout en polyuréthane anti-abrasion



SINKER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Techshell

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

surembout en polyuréthane anti-abrasion



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 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en polyuréthane anti-abrasion



SPITROC UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA® - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



P. 39
sans surembout
en polyuréthane
anti-abrasion

surembout en
polyuréthane anti-
abrasion



stabilisateur de talon
en TPU

ANDE UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
polyuréthane anti-
abrasion



BERBER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
polyuréthane anti-
abrasion



JUMARING UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA[®] - **DOUBLURE:** COFRA-TEX
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



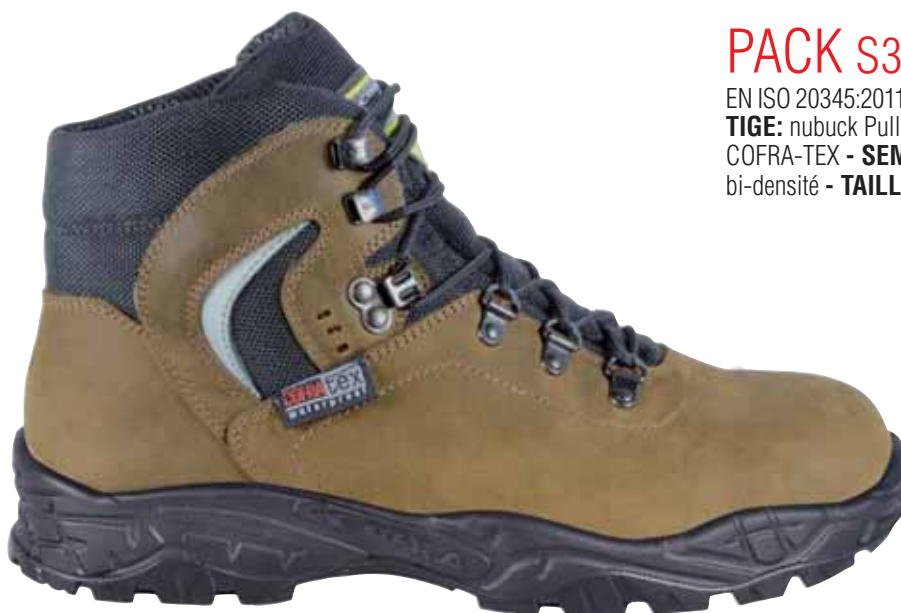
P. 39
sans surembout
en polyuréthane
anti-abrasion

*surembout en
polyuréthane anti-
abrasion*

PACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA[®] - **DOUBLURE:**
COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane
bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HARNESS S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours hydrofuge et BREATHEX - **DOUBLURE:**
COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane
bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir
anti-abrasion*

SUMMIT UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA[®] - **DOUBLURE:** COFRA-TEX

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

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



P. 36-39
sans surembout en
polyuréthane anti-
abrasion

surembout en
polyuréthane anti-
abrasion

SKIBUS UK S3 CI WR SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge et CORDURA[®] - **DOUBLURE:** COFRA-TEX

- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -

TAILLES: 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 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 20345:2011

-17 °C **30 minutes**



SKIBUS UK S3 CI WR SRC

↓ 6,3 °C

surembout en
polyuréthane anti-
abrasion

ASGARD

PLUS D'ESPACE POUR TES PIEDS



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



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



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**

SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

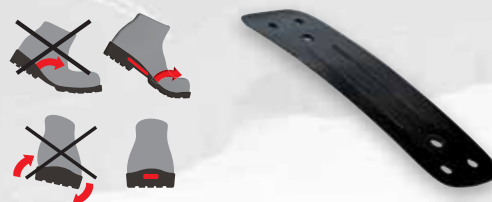
Le dessin de la semelle de contact a été conçu pour garantir une adhérence optimale. Les crampons proéminents augmentent la surface d'appui et donnent une meilleure stabilité, en réduisant le risque de luxations. Les propriétés chimico-physiques ont été améliorées afin de garantir une bonne absorption de l'énergie d'impact et le soutien nécessaire pour une posture correcte.



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				SRB acier + glycéline	PLANTE ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° 0,14 ≥ 0,13
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,45 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,34 ≥ 0,28				
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.



SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT



Semelle de propreté anatomique en souple polyuréthane parfumé, antistatique. 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 combat les mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.



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

EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J



FIBERGLASS CAP
EXTRA LARGE

FIBERGLASS
TOE CAP

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

EN ISO 12568:2010

SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010

100% PROTECTION DE LA SURFACE



FABRIC
PLATE

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

LOFN S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BOA

surembout en cuir
anti-abrasion



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

BRAHMA S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BOA

surembout en cuir
anti-abrasion



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

HODUR S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT 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 S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT 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

SLEIPNER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

NJORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

VILI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

TROLL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion

HYMIR S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-

DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec

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

une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir
anti-abrasion

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

SIGURTH S3 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

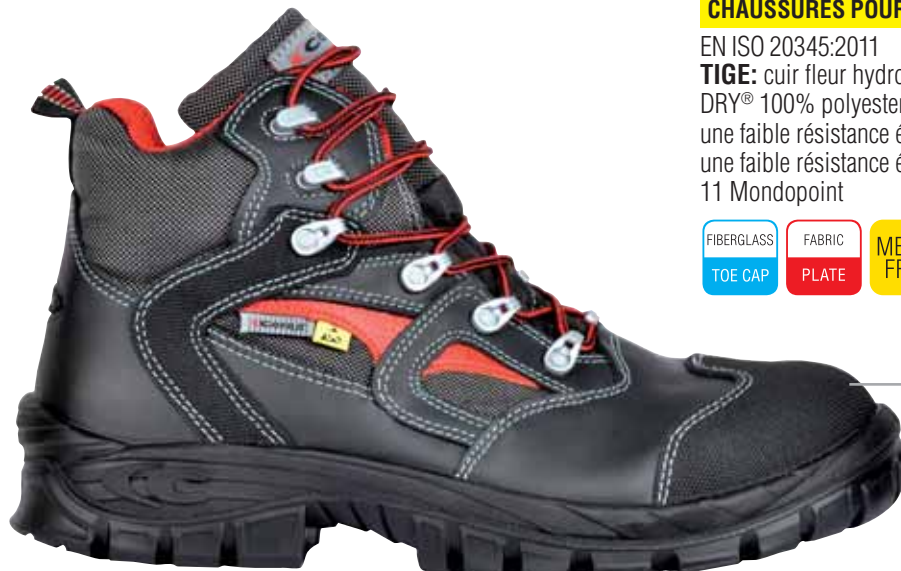
EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-

DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec

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

une faible résistance électrique - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir
anti-abrasion

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

AE GIR S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: BREATHEX et cuir - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir
anti-abrasion

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

MEGREZ S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et BREATHEX - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT 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

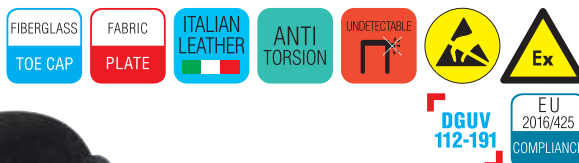
BOA

LYTIR S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu très respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 40-47 - **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.:** TOP COMFORT 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

GUTTORM S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir
anti-abrasion*

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

VITHAR S1 P ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en cuir
anti-abrasion*

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

MAXI CONFORT



DÉFATIGANTES ET SALUTAIRES

EXCELLENT SOUTIEN AUSSI POUR LES
GRANDES TAILLES



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



IL ABSORBE L'ÉNERGIE D'IMPACT ET RÉDUIT LA FATIGUE AU NIVEAU DU DOS

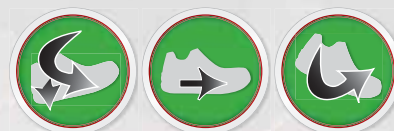


SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ AVEC UN ÉLEVÉ SHOCK ABSORBER

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.



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.

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

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						> 30 J	EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
						≥ 20 J			0,44 ≥ 0,32	0,35 ≥ 0,28		0,21 ≥ 0,18	0,15 ≥ 0,13

SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

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.



EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



COMPOSITE
TOE CAP

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE 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



FABRIC
PLATE

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

AMORTIZE S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

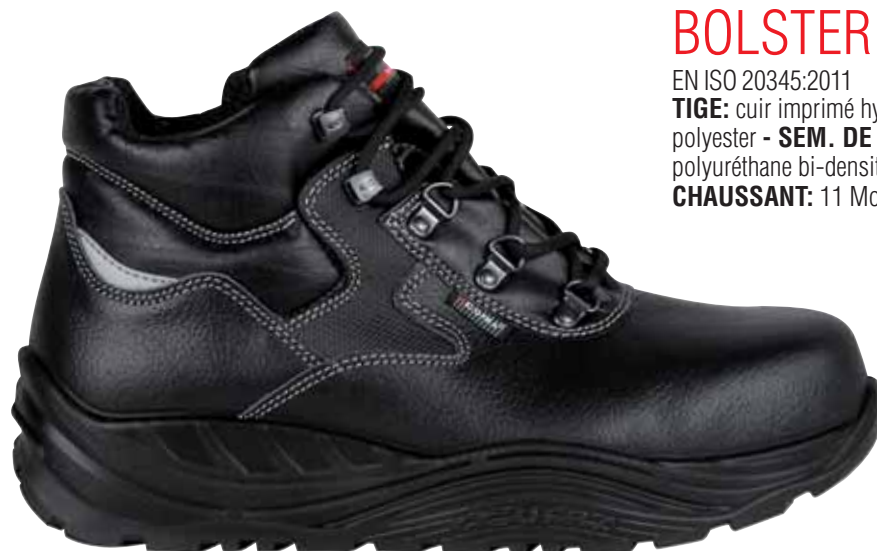
TIGE: cuir hydrofuge et CORDURA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



BOLSTER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 39-48 - **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 - **SEMELLE:**
polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 39-47 -
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



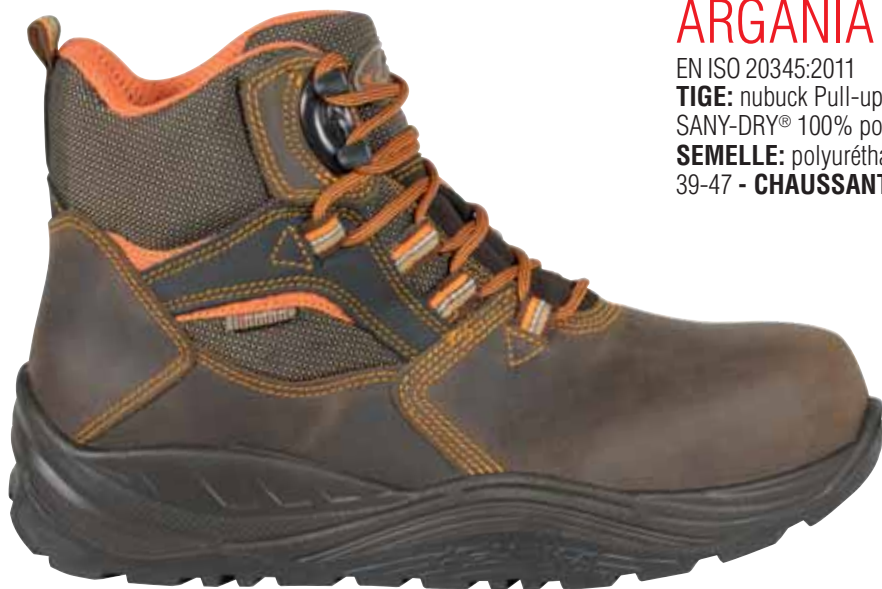
ESALEN S3 CI SRC

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:** 39-47 -
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



MAXI COMFORT



ARGANIA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

TOKUI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

HATA BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 40-47 - **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:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



*surembout en cuir
anti-abrasion*

MICROTECH SHIATSU S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®]
100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:**
polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 36-47 -
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



MAXI COMFORT

TOP WORK

UN ALLIÉ SÛR POUR LES TRAVAUX PLUS DURS



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425

36-39

40-48



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT

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

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 - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficient dynamique de frottement					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA	PLANTE	TALON	SRB	PLANTE	TALON
		céramique + solution détergente		inclinaison 7°	acier + glycérine		inclinaison 7°
			0,43 ≥0,32	0,40 ≥0,28		0,20 ≥0,18	0,19 ≥0,13

SEMELLE 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.



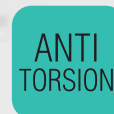
HRO
300°C



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	PLANTE	TALON	SRB	PLANTE	TALON
		céramique + solution détergente		inclinaison 7°	acier + glycérine		inclinaison 7°
			0,42 ≥0,32	0,33 ≥0,28		0,22 ≥0,18	0,16 ≥0,13

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.



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

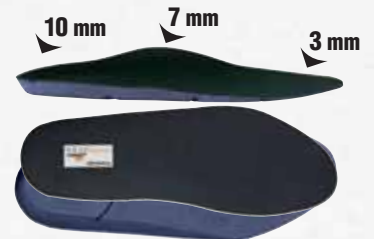


SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

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.

HEAT barrier



EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn

EN ISO 12568:2010

COMPOSITE
TOE CAP



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE 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

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

New

EN ISO 12568:2010
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 (1.100N) 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).

SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU

SUMATRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



MOROTAI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



CEDROS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



CEYLON 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)



BLANQUILLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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 S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g

*surembout en
polyuréthane anti-
abrasion*

SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU



ABU DHABI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre

le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

SEMELLE: polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 10
Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



3M THINSULATE™
Insulation

200g

LIBERIA BIS UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre
le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT -

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



3M THINSULATE™
Insulation

200g



*surembout en
polyuréthane anti-
abrasion*

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

New

LINCOLN S7S CI HI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU
anti-abrasion



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)



ROSWELL S3S CI HI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

FREEPORT S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

MALTON S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

surembout en TPU
anti-abrasion

FLINT S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

PANAY S3 HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 38-39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

SIBERUT UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en
polyuréthane anti-
abrasion*

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

CHAGOS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



déchaussage rapide
SCATTO

surembout en
polyuréthane anti-
abrasion

BUILDING BIS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
polyuréthane anti-
abrasion

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

ATLANTA BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**
DE PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile
- 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.)

OAKLAND BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**
DE PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile
- 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.)

DURRAN S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**
DE PROP.: HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/
gomme nitrile - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p.
36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



*surembout en
TPU anti-abrasion*



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

PUEBLO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**
DE PROP.: HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/
gomme nitrile - **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.)

OAKLAND BLACK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE**
PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile
- **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11
Mondopoint (p. 40-47)



SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

ORCHILLA UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



surembout en polyuréthane anti-abrasion

BARINAS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)



surembout en polyuréthane anti-abrasion

COUTURES SCELLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



BUFFALO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



GROENLAND UK S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

COUTURES SCELLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

surembout en polyuréthane anti-abrasion

3M THINSULATE™
Insulation

400g

KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 400g - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 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

Le confort thermique reste optimal jusqu'à -25 °C par rapport aux -17 °C requis par la norme

TEST SELON NORME
EN ISO 20345:2011

-17 °C
Test selon norme
30 minutes

-25 °C
Test CIMAC
30 minutes

KENSINGTON
S3 HI CI HRO SRC

↓ 5,5 °C

↓ 6,5 °C



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

600g



BOISE UK S3 WR CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** WIN THERM®. Protection contre le froid en THINSULATE™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **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 20345:2011

-17 °C 30 minutes



BOISE UK S3 WR CI HRO SRC

↓ 7 °C



surembout en polyuréthane anti-abrasion

gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C

COUTURES SCELLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

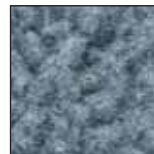
200g



NEW CIAD UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

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 - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



laine écologique

gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



surembout en polyuréthane anti-abrasion

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

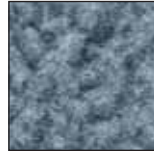
200g



NEW MOZAMBICO UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

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 - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



laine écologique

surembout en polyuréthane anti-abrasion



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



fermeture éclair interne

NEW YORK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** sans doublure - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)



MONTANA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)



NEW MALAWI UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

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 - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)

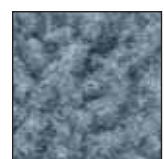


gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

3M THINSULATE™
Insulation

200g

surembout en polyuréthane anti-abrasion



laine écologique

SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

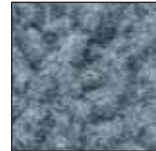
200g



NEW MALI UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

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 - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



laine écologique

gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

surembout en polyuréthane anti-abrasion



fermeture éclair interne



BARANOF UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g

gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

surembout en polyuréthane anti-abrasion

BELOW ZERO

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

SÉCURITÉ ET CONFORT AUSSI À DES
TEMPÉRATURES EXTRÊMES



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425

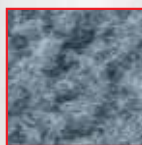


CONFORT THERMIQUE GARANTI!

DOUBLURES ISOLANTES

3M THINSULATE™
Insulation
600g

3M THINSULATE™
Insulation
200g



laine écologique

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.

SEMELLE 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 des meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme EN ISO 20345:2011.



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	
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL		0,43 ≥ 0,32	0,38 ≥ 0,28	0,36 ≥ 0,18	0,18 ≥ 0,13		

SEMELLE 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.



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.



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.

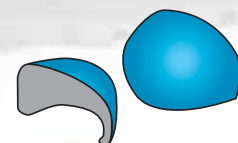


EMBOÛT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP
EXTRA LARGE

FIBERGLASS
TOE CAP

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



EN ISO 12568:2010

SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

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).

- 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

EXCELLENT CONFORT THERMIQUE

New **BERING S3 WR CI HRO SRC**

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS



EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** WIN THERM[®]. Protection contre le froid en THINSULATE™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

600g



TEST D'ISOLATION CONTRE LE FROID
EN ISO 20345:2011

Après 30 minutes à -17 °C la descente en température à l'intérieur de la chaussure doit être ≤10 °C

EXCELLENT RÉSULTATS DES TESTS

-17 °C



Test selon norme

30 minutes

BERING
S3 WR CI HRO SRC

↓ 2 °C



COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHE (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



600g



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

laçage avec crochets à glissement rapide



MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

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 - **TAILLES:** 38-48

range de taille étendu - **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 20345:2011

-17 °C 30 minutes



MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

↓ 5,0 °C

COUTURES SCELLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

600g



BOA



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

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 - **TAILLES:** 38-48

range de taille étendu - **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 20345:2011

-17 °C 30 minutes



ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

↓ 5,0 °C

COUTURES SCELLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

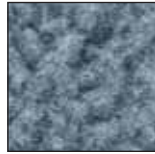
TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

600g



laine écologique

gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



GINNAR S3 WR CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

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 - **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 20345:2011

-17 °C 30 minutes



GINNAR S3 WR CI HRO SRC

↓ 6,5 °C

COUTURES SCÉLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g

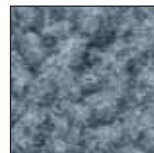


NIKKAR S3 WR CI HRO SRC

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 - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



laine écologique



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



COUTURES SCÉLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g

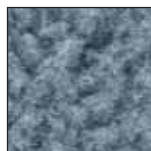


BRAGI S3 CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

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 - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



laine écologique



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



fermeture éclair interne

3M THINSULATE™
Insulation

200g



laine écologique



ANNAR 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 - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

FUNDINN S3 WR CI HRO SRC

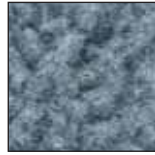
CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

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 - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



laine écologique



laçage avec crochets à glissement rapide



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

3M THINSULATE™
Insulation

200g

COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



fermeture éclair interne

OFF SHORE S3 CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:**

COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile -

TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



soufflet anti-débris



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



fermeture éclair interne

3M THINSULATE™
Insulation

200g



PURSAR S3 WR CI HRO SRC

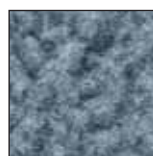
CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

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 - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



laine écologique



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g



HERRAN S3 WR CI HRO SRC

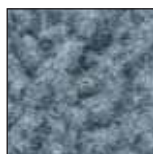
CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

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 - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



laine écologique

**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



fermeture éclair interne



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C

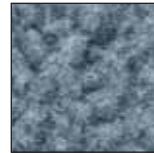


GERD S3 CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

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 - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g

laine écologique

COUTURES SCELLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²



fermeture éclair interne



laine naturelle d'agneau

NEW FREEZER S3 WR CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures - **DOUBLURE:** laine naturelle d'agneau, respirante - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **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 20345:2011**

-17 °C 30 minutes



**NEW FREEZER
S3 WR CI HRO SRC**

↓ 7 °C

FREIR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



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				
						> 30 J	SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
						≥ 20 J EN ISO 20345:2011		0,49 ≥ 0,32	0,48 ≥ 0,28		0,22 ≥ 0,18	0,20 ≥ 0,13

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.



SEMELLE 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 POINTE 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



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

HARUNA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle cousue



surembout
anti-abrasion en
gomme nitrile

GUADARRAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle cousue



surembout en cuir
anti-abrasion



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 - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle cousue



Disponible sur demande avec protection de la pointe en gomme anti-abrasion

GOTTARDO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Semelle cousue



Disponible sur demande avec protection de la pointe en gomme anti-abrasion

GORZANO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



déchaussage rapide
SCATTO

Semelle cousue

WORK TREK



LE STYLE **TREKking** DANS LE MONDE SAFETY



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



HRO
300°C



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	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°
			0,55 ≥ 0,32	0,51 ≥ 0,28		0,23 ≥ 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.



SEMELLE 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.



SEMELLE 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



COMPOSITE
TOE CAP

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE 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



FABRIC
PLATE

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

Inserts réfléchissant haute visibilité



HRO
300°C

EVIDENT S3 HI CI HRO SRC

CHAUSSURES HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge haute visibilité - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

Inserts réfléchissant haute visibilité



HRO
300°C

LUMINOUS S3 HI CI HRO SRC

CHAUSSURES HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge haute visibilité - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

MAIELLA 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



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



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



COUTURES SCÉLLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

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



COUTURES SCÉLLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

ARAGATS S3 HI CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

COLD
PROTECTION

HEAT
RESISTANT



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

K2 S3 HI CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyamide - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



déchaussage
rapide SCATTO

HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

COLD
PROTECTION

HEAT
RESISTANT



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

LA MARMORA S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **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

POLLINO S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **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

CERMIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up 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

stabilisateur de talon en TPU



COUTURES SCELLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

PIRENEI S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

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



COUTURES SCELLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

**New
version**

TRIVOR S3 WR CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS



EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** WIN THERM[®]. Protection contre le froid en THINSULATE™ 600g - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



**COUTURES SCELLÉES
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

600g



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 20345:2011**

-17 °C
Test selon norme
30 minutes

-25 °C
Test CIMAC
30 minutes

**TRIVOR
S3 WR CI HRO SRC**

↓ **6 °C**

↓ **6,5 °C**

HUSKY GREY S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours 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



**Croûte velours
hydrofuge**



FRONTLINE

ROBUSTES AU STYLE ÉTERNEL



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425

36-39

40-48



SEMELLE 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 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
							0,54 ≥ 0,32	0,51 ≥ 0,28		0,21 ≥ 0,18	0,17 ≥ 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 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 12568:2010



SEMELLE 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

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)



LEADER BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



NEW BOLTON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



HULL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



SIOUX BIS S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



PARIDE BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)

déchaussage rapide
SPIN



KAIBAB BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



TEX BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**
DE PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:**
36-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint
(p. 40-47)



LAND BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM.**
DE PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:**
36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint
(p. 40-48)



GORE-TEX WATERPROOF



IMPERMÉABILITÉ ET
RESPIRABILITÉ POUR TOUTE
CONDITION CLIMATIQUE ET
TOUTE EXIGENCE



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425

CHAUSSURES IMPÉRMÉABLES 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.

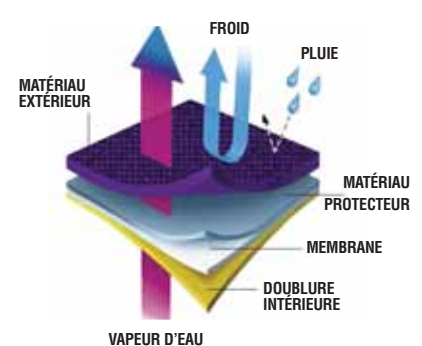
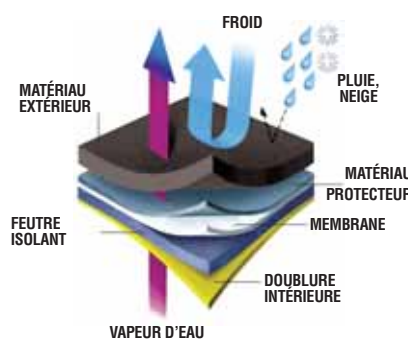
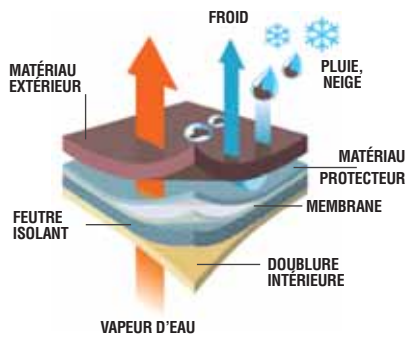
- Modérément isolées pour toute température



EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

Idéaux pour les climats chauds et l'alternance d'activités en plein air/à l'abri.

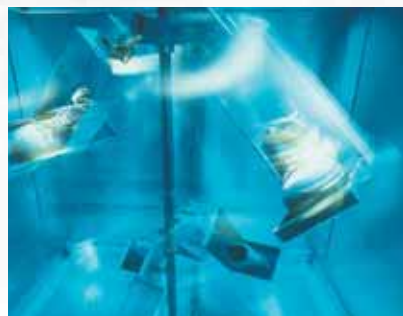
- Non isolées pour garantir une perte de chaleur élevée



Toutes nos chaussures avec membrane GORE-TEX répondent pas seulement aux tests de la norme EN ISO 20345:2011 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



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C

GLENR S3 WR CI HRO SRC

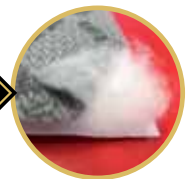
CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

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 - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
avec feutre très isolant 500 g/m²



FREJUS S3 WR CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Insulated

Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:**

polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
avec feutre très isolant 500 g/m²

BRIMIR S3 WR CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures -

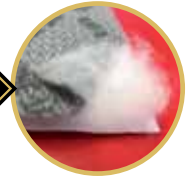
DOUBLURE: GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SEM. DE**

PROP.: COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 38-48 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
avec feutre très isolant 500 g/m²

GULLVEIG S3 WR CI HRO SRC

CHAUSSURES POUR LES MILIEUX FROIDS

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures -

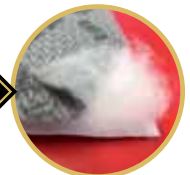
DOUBLURE: GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SEM. DE**

PROP.: COLD BARRIER - **SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



gomme nitrile résistante aux basses températures

-25 °C



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
avec feutre très isolant 500 g/m²

GORE-TEX WATERPROOF



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

BOA

New INDUCTION S7S FO SR

EN ISO 20345:2022

TIGE: tissu TECHSHELL - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** FOOT-PAD - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW
EN ISO
20345:2022

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLUS
PLATE

WR

EN ISO
112-191



Techshell

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

surembout en TPU anti-abrasion



MONTEVIDEO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-47)

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

WR

ITALIAN
LEATHER

ANTI
TORSION





WINDSOR S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)



LEXINGTON S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear. Protection contre le froid en THINSULATE™ 200g - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)



SHIMIZU S3 WR HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** COLD BARRIER - **SEMELLE:** entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



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



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





HURRICANE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

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)



surembout en polyuréthane anti-abrasion



MAKALU BIS S3 WR 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:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



éperon pour déchaussage facile



MONVISO S3 WR 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:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





PARNASO S3 WR 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:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MISURINA O3 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



*surembout en cuir
anti-abrasion*

*éperon pour
déchaussage facile*



SUNRISE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



*surembout en
TPU anti-abrasion*

éperon pour
déchaussage facile



GAUGUIN BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



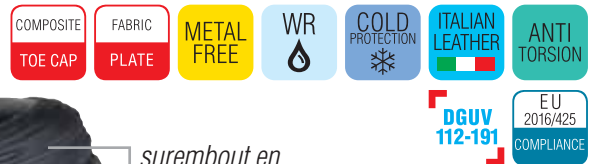
surembout en
TPU anti-abrasion



VALZER BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion



GALARR S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion



NEW WARREN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW JACKSON S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up 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:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

éperon pour déchaussage facile



MONTSERRAT S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up 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:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





MANITOBA S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA[®] - **DOUBLURE:**

GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:**

HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile -

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



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

UNIQUEMENT SUR COMMANDE
minimum de commande: 500 paires



DOBBIACO S7S CI HI HRO 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 - **TAILLES:** 36-48 -

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



déchaussage rapide
SCATTO

surembout en cuir
anti-abrasion



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU qui
résiste à +150 °C
(pour 30 min.)



ARKANSAS S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX

Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER -

SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 36-48 -

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



surembout en cuir
anti-abrasion



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

éperon pour
déchaussage facile



MICHELANGELO BROWN S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion



TORONTO BROWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge et CORDURA[®] - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



FROSTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** TOP COMFORT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion



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: 3 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.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



MARINE 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

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



OFFICER 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

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





EXTENDED COMFORT FOOTWEAR



surembout en cuir
anti-abrasion

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



surembout en cuir
anti-abrasion

TOUCHDOWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant hydrofuge et cuir - **DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** MEMORY PLUS - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



newtech



GALETTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et NEWTECH - **DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en TPU anti-abrasion



POLKA BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu respirant et cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion



BOTTICELLI BLUE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours hydrofuge et BREATHEX - **DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion



CUVIER S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



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 CHAÎNE
CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE
CHAUSSURES POUR SOUDEURS
CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE
CHAUSSURE CONDUCTRICE POUR DES MILIEUX POTENTIELLEMENT EXPLOSIFS
CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS
CHAUSSURES POUR LES COUVREURS
CHAUSSURES POUR TAILLES EXTRÊMES

EU
2016/425
COMPLIANCE

Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



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		Évaluation
	Température bain de sable	Temps	Température à l'intérieur de la chaussure	Temps	
HI1	150 °C	30'	< 42 °C	30'	conformité à l'annexé B de la norme EN 15090
HI2				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 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 > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)

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.



SEMELLE 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.



MEMBRANE IMPERMÉABLE



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.



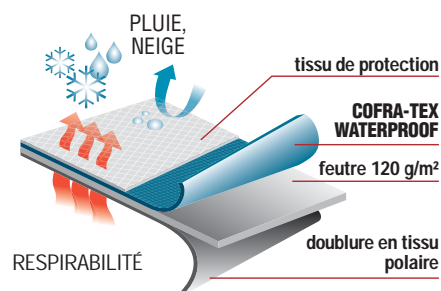
MEMBRANE COMPLÈTE INTÉRIEURE ÉTANCHÉITÉ TOTALE GARANTIE

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 20344:2011-EN 20811:1992

Perméabilité à la vapeur d'eau > 2,0 mg/cm ² *h	5,3
Résistance à la pénétration d'eau (mbar)	> 2.000

Résistance thermique Rct (10-3 m ² *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

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.

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



surembout anti-abrasion en gomme nitrile

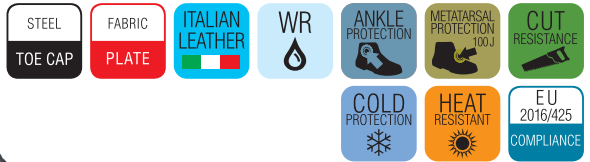
bandes latérales pour une meilleure visibilité

COFRA INTER-MET
Internal Metatarsal Protection



Coutures ignifuges

COFRAtex
WATERPROOF UNIVERSAL



déchaussage rapide avec fermeture à glissière à poignée facile

rembourrage postérieur à la pluie 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

surembout anti-abrasion en gomme nitrile

bandes latérales pour une meilleure visibilité

coutures triples et quadruples

NO FLAME
F2A CI HI₃ SRC
A E P FO WRU CI HI WR 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.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** gomme nitrile - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



Coutures ignifuges

COFRAtex
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.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



Coutures ignifuges

tirant en cuir



déchaussage rapide avec fermeture à glissière à poignée facile

lacets ignifugés en fibre aramidique

surembout anti-abrasion en gomme nitrile

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.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** gomme nitrile - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



Coutures ignifuges

déchaussage rapide avec fermeture à glissière à poignée facile

lacets ignifugés en fibre aramidique

surembout anti-abrasion en gomme nitrile

rembourrage postérieur à la pliure de la tige

bandes latérales pour une meilleure visibilité

coutures triples et quadruples

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.



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.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** gomme nitrile - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



marcage dans le côté intérieur



Coutures ignifuges



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 CI HI WR 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.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** gomme nitrile - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



marcage dans le côté intérieur



Coutures ignifuges

SPECIALS CHAUSSURES POUR POMPIERS

CHAUSSURES D'INTERVENTION



SEMELLE 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.

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				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,44 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,38 ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,20 ≥ 0,18

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.



SEMELLE 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.



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.



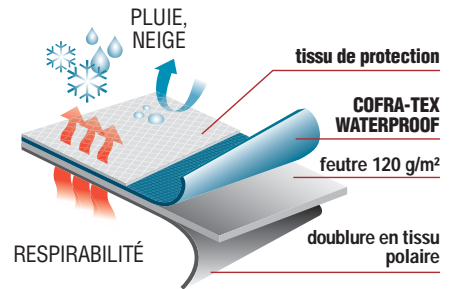
MEMBRANE COMPLÈTE INTÉRIEURE ÉTANCHÉITÉ TOTALE GARANTIE

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 20344:2011-EN 20811:1992

Perméabilité à la vapeur d'eau > 2,0 mg/cm ² *h	5,3
Résistance à la pénétration d'eau (mbar)	> 2.000

Résistance thermique Rct (10-3 m ² *K/W)	109
--	-----

rembourrage au niveau
de la cheville



lacets ignifugés
en fibre
aramidique

FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO NON SAFETY

EN 15090:2012

TIGE: cuir fleur ignifugé, hydrofuge - **DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** gomme nitrile - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Coutures ignifuges

CHAUSSURES POUR LES GOUDRONNEURS



RÉSISTANCE À LA CHALEUR
8 heures à 130 °C

AUCUN DOMMAGE À
LA CHAUSSURE

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 - SRA

Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°
	0,39 ≥0,32	0,34 ≥0,28

SEMELLE 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.



RÉSISTANCE À LA CHALEUR
8 heures à 130 °C

AUCUN DOMMAGE À LA CHAUSSURE



PETROL S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** sans doublure - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/ gomme nitrile - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

HEAT
RESISTANT

EU
2016/425
COMPLIANCE



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 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** sans doublure - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/ gomme nitrile - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

HEAT
RESISTANT

EU
2016/425
COMPLIANCE



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.

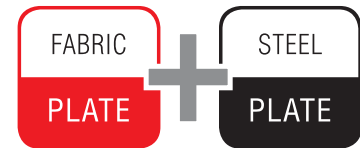


CUT RESISTANT TEST
EN ISO 20345:2011

facteur de résistance à la coupure $\geq 2,5$	13
---	-----------



DOUBLE PROTECTION DE LA PLANTE



SEMELLE DE PROPÉTÉ EN POLYURÉTHANE
ISOLANT CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES



NEW SHEFFIELD UK S3 HI CI HRO CR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupe -

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

HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile -

TAILLES: 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)

HRO
300°C



surembout en polyuréthane anti-abrasion



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

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 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.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



SHOCK ABSORBER

> 30 J
≥20 J

EN ISO 20345:2011

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)



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 - **SEMELLE:** gomme nitrile -

TAILLES: 39-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



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 HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure -

DOUBLURE: CAMBRELLE[®] - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED -

SEMELLE: cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 39-48

- **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



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 HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir fleur, hydrofuge, avec protection anti-coupure -

DOUBLURE: TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:**

cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 39-48 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint

collet en cuir



surembout
anti-abrasion en
gomme nitrile



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 HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TIGE: cuir imprimé, hydrofuge, avec protection anti-coupure -

DOUBLURE: TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:**

cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 39-48 -

CHAUSSANT: 12 Mondopoint



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 > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
							0,54 ≥0,32	0,51 ≥0,28		0,21 ≥0,18	0,17 ≥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.

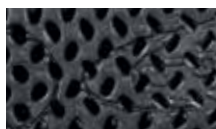


SEMELE DE PROPRETÉ EN EVA

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 FO WRU 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



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 1

NIVEAU	VITESSE
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

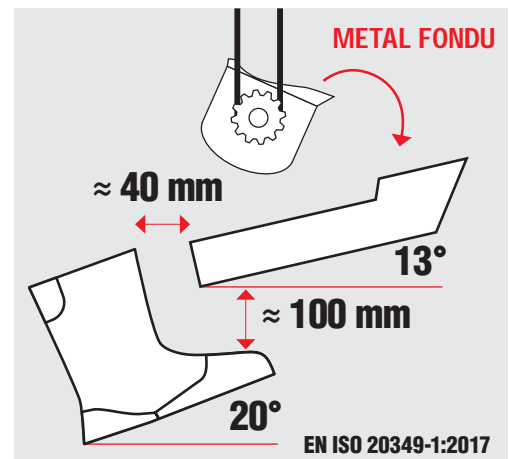
CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

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 ards. 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 - SRC (SRA+SRB)

SEMELLE 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.





NEW FOUNDRY S3 M HI HRO Fe Al 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 -

TAILLES: 39-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondpoint

**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



**HRO
300°C**

FUSION S3 HI HRO Fe Al 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 -

TAILLES: 39-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondpoint



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

Coutures ignifuges

HRO
300°C

WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **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 S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **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 LIYAMA S3 HI CI HRO SRC

300°C

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout
anti-abrasion en
gomme nitrile



Coutures ignifuges

Semelle cousue

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 - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection
lacets

déchaussage
rapide

HRO
300°C



Coutures ignifuges

Semelle cousue

FUSE S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

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

HRO
300°C



Coutures ignifuges

LA CORUNA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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**

surembout en
polyuréthane anti-
abrasion



Coutures ignifuges



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

NEW VIGO 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



déchaussage rapide



protection lacets

TORCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection lacets,
boucle métallique
réglable

MARTE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



surembout en
polyuréthane anti-
abrasion



protection lacets,
boucle métallique
réglable

NEW TAGO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
polyuréthane anti-
abrasion

CHAUSSURES POUR L'INDUSTRIE MÉCANIQUE

PROTECTION MÉTATARSIIENNE 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!



100 J

EN ISO 20344:2011



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



la compression causée par le choc dans la zone d'impact rend le matériel très compacte et capable d'amortir le choc



L'énergie est uniformément répartie dans la zone concernée

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

déchaussage rapide SPIN

protection
métatarsienne interne
100 J

surembout en
polyuréthane anti-
abrasion



MARSALA UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge, avec protection métatarsienne interne

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

EVANIT - SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - TAILLES:

39-48 - CHAUSSANT: 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



**HRO
300°C**



Couche intermédiaire
HEAT DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

HRO
300°C

DARWEN UK INTER-MET
S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge, avec protection métatarsienne interne

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

EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:**

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

COFRA
INTER-MET
Internal Metatarsal Protection



protection métatarsienne
interne 100 J

surembout en
polyuréthane anti-
abrasion



Couche
intermédiaire HEAT
DEFENDER PU
qui résiste à +150 °C
(pour 30 min.)

HRO
300°C

FRIBURG INTER-MET
S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge, avec protection métatarsienne interne

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

EVANIT - **SEMELLE:** cousue, entièrement en gomme nitrile -

TAILLES: 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

COFRA
INTER-MET
Internal Metatarsal Protection



protection
métatarsienne
interne 100 J

Semelle cousue

surembout
anti-abrasion en
gomme nitrile

PROTECTION MÉTATARSIIENNE EXTERNE

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



100 J

EN ISO 20344:2011



protection
métatarsienne
100 J

SEIKAN S3 M 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 - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

HRO
300°C



surembout en cuir
anti-abrasion

Semelle cousue

déchaussage rapide SPIN



protection
métatarsienne
100 J

ARMOR S3 M CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

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



HRO
300°C

déchaussage rapide SPIN



protection
métatarsienne
100 J

PROTECTOR BIS S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



HRO
300°C



Couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)



déchaussage rapide SPIN

protection
métatarsienne
100 J

surembout en
polyuréthane anti-
abrasion

IMPACT UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

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)



déchaussage rapide SPIN



protection
métatarsienne
100 J

surembout en
polyuréthane anti-
abrasion

COVER UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



protection
métatarsienne
100 J

éperon pour déchaussage facile

TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C - **SEMELLE DE MARCHÉ:** TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA



CHAUSSURE CONDUCTRICE POUR DES MILIEUX POTENTIELLEMENT EXPLOSIFS



NOUVEAUTÉ ABSOLUE Chaussure conductrice, avec une résistance électrique égale à 0



SEMELLE 100% GOMME NITRILE

Semelle cousue entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute), appliquée et cousue à la tige, **avec un spécial système de dissipation des charges électrostatiques.**

HRO
300°C



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				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
							0,48 ≥0,32	0,47 ≥0,28		0,21 ≥0,18	0,18 ≥0,13

DOUBLURE CONDUCTRICE

Tissu double couche indémaillable en nylon et fibre d'argent. Il garantit une haute résistance à l'abrasion. Sa spéciale construction "double face" permet le passage complet des charges électrostatiques du pied à la semelle et enfin à terre, grâce à un circuit dissipatif intégré dans la semelle. La particulière fibre d'argent donne au tissu une texture spécifique et garantit aussi un élevé pouvoir anti-odeur et bactériostatique.

E-MEG+
DOUBLE

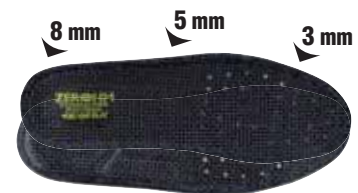


SEMELLE DE PROPRETÉ CONDUCTRICE

MADE IN ITALIA

ZEROHM

Semelle anatomique en polyuréthane avec résistance électrique de 0 Mohm, grâce au revêtement entier en tissu conducteur. Revêtement antibactérien en tissu à maille indémaillable et anti-abrasion de nylon et fibre d'argent.



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



UNIQUEMENT SUR COMMANDE

SECUREX SB E P C WRU HRO FO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** E-MEG DOUBLE - **SEM. DE PROP.:** ZERO OHM - **SEMELLE:** entièrement en gomme nitrile résistante à +300 °C (1 min contact), collée et cousue à la tige, avec un spécial système dissipatif - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



La seule chaussure
conductrice en
EUROPE!





CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS TESTÉES À 18.000 V POUR 1 MINUTE DE CONTACT

DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)

HAUTE RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DU FOND

Testées selon la norme **EN ISO 20344:2011**, 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)

NEW ELECTRICAL SB E P HI CI WRU HRO FO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile - **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 E P WRU FO SRC

EN ISO 20345:2011

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 E P FO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH - **DOUBLURE:** DRYFRESH 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



surembout en cuir anti-abrasion

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 E P FO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: AIRFREEDOM FABRIC et MICROTECH - **DOUBLURE:** OLIMPO - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en cuir anti-abrasion

DISPOSITIF DE PROTECTION SECONDAIRE AJOUTÉ À LA PROTECTION PRIMAIRE (obligatoire)



100% METAL FREE



ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C avec haute résistance électrique - **SEMELLE 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 ITALIA



éperon pour déchaussage facile

CHAUSSURES POUR LES COUVREURS

SEMELLE POLYURÉTHANE/TPU AVEC INSERT EN POLY-GREEN

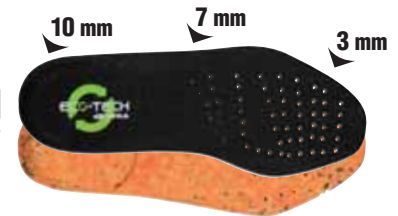
Cette semelle offre le maximum du confort grâce aux propriétés physique-mécaniques élevées de l'insert présent dans le talon, réalisé en POLY-GREEN, correctement formulé pour garantir un élevé degré d'absorption du choc et une portance élevée.



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				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,48 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,36 ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,22 ≥ 0,18

SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLY-GREEN POLYURÉTHANE RECYCLÉ

Anatomique, antistatique, forée, parfumée, souple et confortable. La couche supérieure en tissu absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.



SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

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



Croûte velours hydrofuge

ZIMMERER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** ECO-TECH - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec insert en POLY-GREEN - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
TPU anti-abrasion



SEMELLE 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 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
		0,45 ≥0,32	0,48 ≥0,28	0,22 ≥0,18	0,21 ≥0,13	

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



Croûte velours
hydrofuge

DACHDECKER GREY 03 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** croûte velours respirante, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



SEMELLE 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 > 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
		0,37 ≥0,32	0,37 ≥0,28	0,20 ≥0,18	0,18 ≥0,13	

SEMELLE 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



Croûte velours
hydrofuge

DACHDECKER 03 HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: croûte velours hydrofuge - **DOUBLURE:** croûte velours respirante, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





CHAUSSURES POUR TAILLES EXTRÊMES

SEMELLE 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.



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°
								0,45 ≥0,32	0,48 ≥0,28		0,22 ≥0,18	0,21 ≥0,13

ICARO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:**

49-52 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



JUSQU'À LA TAILLE
52

Confort extrême



DELFO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:**

49-52 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



JUSQU'À LA TAILLE
52

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**



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



- A** canaux autonettoyantes
- B** protection maximale de la pointe

SEMELLE 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 indésirés du talon. Stabilité torsionnelle: elle s'oppose aux forces torsionnelles pendant la marche.

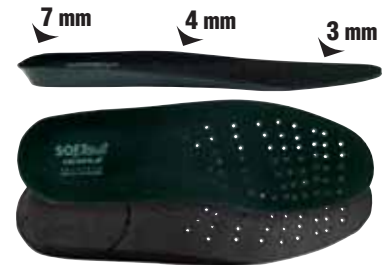


SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

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 - **SEMELLE:** 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 - **SEMELLE:** 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: 3 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: 3 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: 3 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 tissu 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 formel aux chaussures de travail.

Semelle au mélange ultra léger



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°
						0,43 ≥0,32	0,40 ≥0,28	0,19 ≥0,18	0,14 ≥0,13		

435g
LIGHT

p. 42



EUCLIDE 02 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

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



SEMELLE 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

ANTI-TORSION SYSTEM

Sous-pied anti-torsion tenace et costaud. Rigidité longitudinale: elle prévient des mouvements indésirés du talon. Stabilité torsionnelle: elle s'oppose aux forces torsionnelles pendant la marche.



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.



SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

antishock

Semelle de propreté en polyuréthane souple, le matériel avec la meilleure capacité d'absorption du shock d'impact et de mémoire de forme. Anatomique, amovible, revêtue en tissu. Isolation contre le froid et la chaleur.



VILAN BLACK

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** COFRA-TEX - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



INVADER BLACK

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA[®] - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint





HUNTER TRACK

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA[®] - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **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.:** COFRAMOVE ANTISHOCK - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



SEMELLE 100% GOMME NITRILE

Costaute 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.



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°
										0,44 ≥0,32	0,38 ≥0,28		0,20 ≥0,18

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.



SEMELLE 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.



rembourrage au niveau
de la cheville



lacets ignifugés
en fibre
aramidique

FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO NON SAFETY

CHAUSSURES D'INTERVENTION

EN 15090:2012

TIGE: cuir fleur ignifugé, hydrofuge - **DOUBLURE:** membrane COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL à système de construction WATERPRO-TECH - **SEM. DE PROP.:** HEAT BARRIER - **SEMELLE:** gomme nitrile - **TAILLES:** 40-46 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint



Coutures ignifuges

DEFEND

SEMELLE GOMME NITRILE/POLYURÉTHANE

Semelle de contact en gomme nitrile, couche intermédiaire en polyuréthane. Le dessin de la semelle de contact, résultat de soigneuses recherches biomécaniques, seconde les mouvements naturels de la marche, en réduisant la fatigue. Les crampons carrés, disposés transversalement, lui donnent une excellente résistance au glissement soit longitudinalement soit transversalement sur tout type de pavage, trottoir, échelles et surfaces glissantes. Le mélange en nitrile exalte l'adhérence au sol et garantit une excellente résistance à l'hydrolyse.



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 0,37 ≥0,32	TALON inclinaison 7° 0,37 ≥0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,20 ≥0,18

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 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

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:** 11 Mondopoint



OFFICER 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

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:** 11 Mondopoint



ATTACK 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA[®] - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



fermeture éclair interne

**New
version**

SECURITY 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

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:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



fermeture éclair interne



MEDAL 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM.**

DE PROP.: SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à

+300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



BAYONET 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM.**

DE PROP.: SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à

+300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 36-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint





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.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)/polyuréthane - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



495g
LIGHT
p. 42

AUGUSTUS 02 CI FO HRO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

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



475g
LIGHT
p. 42

ADERTOP

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DES SERVICES



LA SÉCURITÉ À VOTRE SERVICE



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



HRO
300°C



SEMELLE POLYURÉTHANE/GOMME NITRILE

Semelle de contact en gomme nitrile, couche intermédiaire en polyuréthane. Le dessin de la semelle de contact, résultat de soigneuses recherches biomécaniques, seconde les mouvements naturels de la marche, en réduisant la fatigue. Les crampons carrés, disposés transversalement, lui donnent une excellente résistance au glissement soit longitudinalement soit transversalement sur tout type de pavage, trottoir, échelles et surfaces glissantes. Le mélange en nitrile exalte l'adhérence au sol et garantit une excellente résistance à l'hydrolyse.

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 0,37 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,37 ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,20 ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° 0,18 ≥ 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.

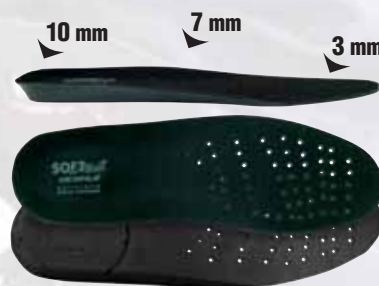


SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

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 POINTE 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



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



KAROLUS S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

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



PICKET S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM.**

DE PROP.: SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



ALEXANDER S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM.**

DE PROP.: SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



CAESAR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM.**

DE PROP.: SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint





fermeture éclair interne

POLICE S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA[®] - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

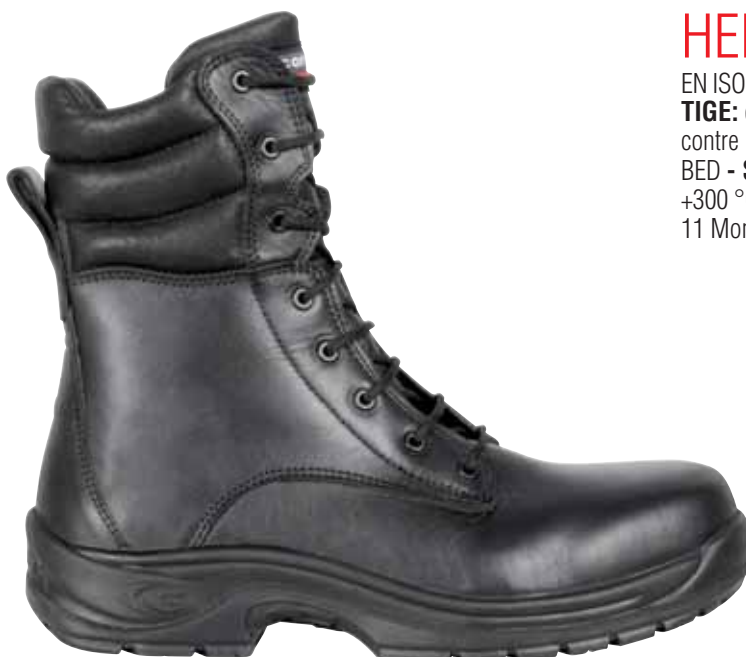


fermeture éclair interne

VETERAN S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge et nylon CORDURA[®] - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 40-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



HELIX S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®]. Protection contre le froid en THINSULATE[™] 200g - **SEM. DE PROP.:** SOFT-BED - **SEMELLE:** polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute) - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE[™]
Insulation

200g

GENERAL MANAGER

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DES SERVICES

Les classiques



SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Le dessin exclusif de la semelle de marche "GENERAL MANAGER" a été conçu pour garantir le meilleur grip dans les différentes conditions d'utilisation, grâce aux excellentes propriétés autonettoyantes des canaux de drainage et au spécial mélange polyuréthane hydrofuge. Confort optimale grâce à la hauteur des reliefs de la semelle de marche, qui permet de conjuguer soutien, légèreté et flexibilité. Propriétés amortissantes optimales aux effets défatigants.

PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficient dynamique de frottement					
	> 30 J ≥ 20 J <small>EN ISO 20345:2011</small>	SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,50 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,21 ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° 0,15 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

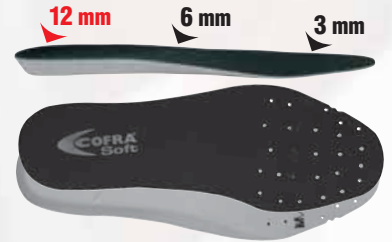
Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.



SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

SOUPLE COMME UNE PLUME

Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. L'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.



EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE 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

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



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

WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 38-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



DRESS

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DES SERVICES



Les classiques



Produits certifiés suivant le Règlement UE 2016/425



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 - SRC (SRA+SRB)

Coefficient dynamique de frottement

SRA	PLANTE	TALON	SRB	PLANTE	TALON
céramique + solution détergente		inclinaison 7°	acier + glycérine		inclinaison 7°
0,43	≥0,32	0,40	0,19	≥0,18	0,14
		≥0,28			≥0,13

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



BELL S1 SRC

EN ISO 20345:2011

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 SRC

EN ISO 20345:2011

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



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



GOLDEN S1 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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



435g
LIGHT
p. 42

EUCLIDE O2 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20345:2011

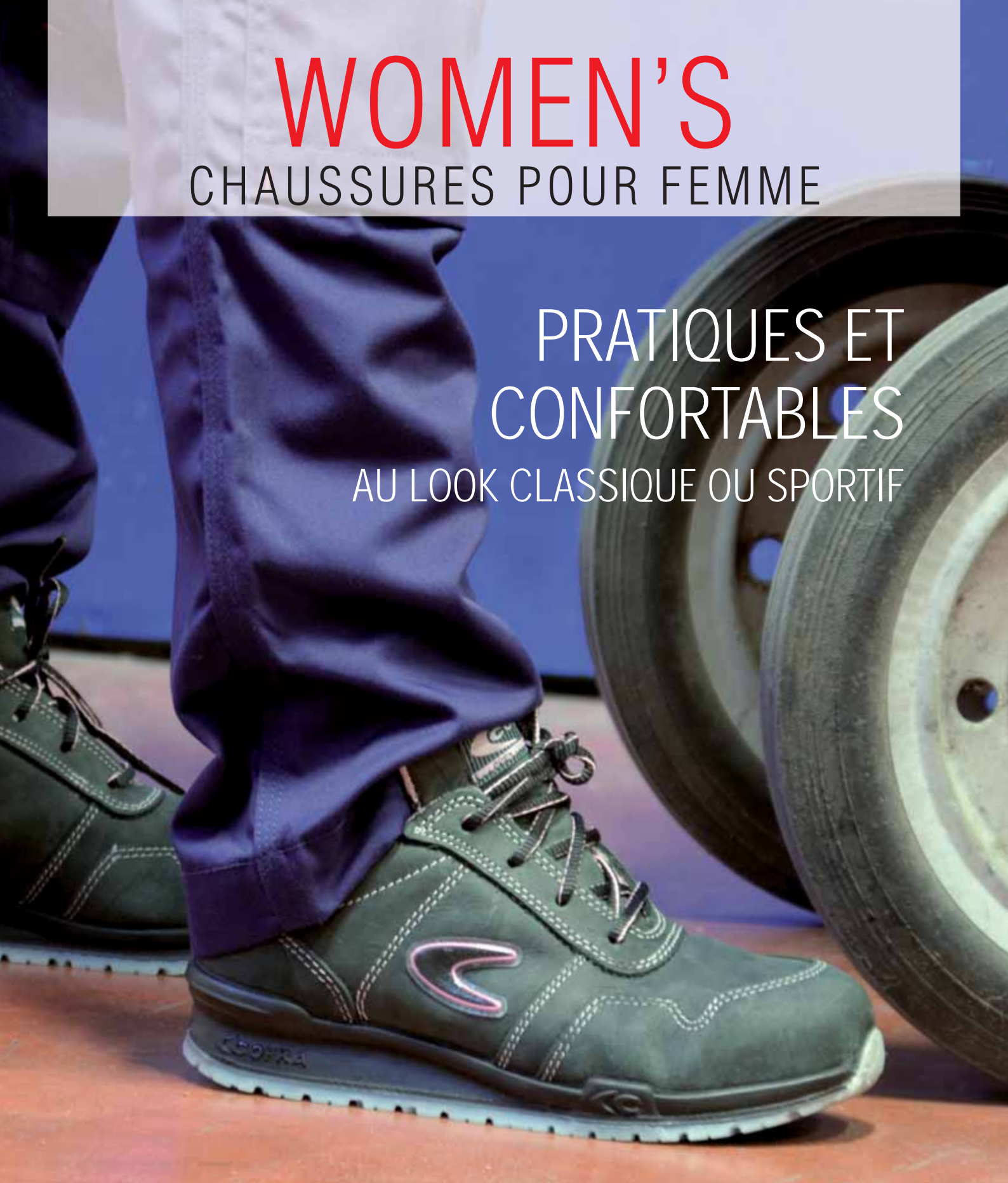
TIGE: cuir fleur hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** demi-semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité, mélange ultra léger - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



WOMEN'S

CHAUSSURES POUR FEMME

PRATIQUES ET
CONFORTABLES
AU LOOK CLASSIQUE OU SPORTIF



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



OPTIMIZE YOUR EFFORT AT WORK
AND ENJOY THE COMFORT!

SEMELLE 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						RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,37 ≥0,32	TALON inclinaison 7° 0,30 ≥0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,47 ≥0,18	TALON inclinaison 7° 0,23 ≥0,13

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



Techshell

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

ATENA S3 SRC **New**

EN ISO 20345:2011

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

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

TAILLES: 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondpoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLATE

DUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE

women's



surembout en
TPU anti-abrasion

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.

MOINS 30 g PAR PAIRE
**PU
LIGHTEST**

NOUVEAU
MÉLANGE EN PU
ULTRA LÉGER
Développé dans
les laboratoires
COFRA

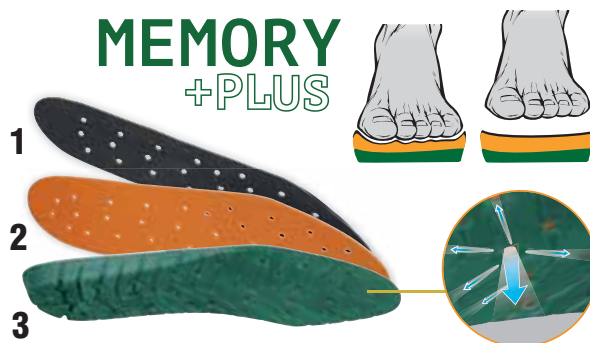


PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
								0,36 ≥0,32	0,34 ≥0,28		0,26 ≥0,18	0,23 ≥0,13

SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE COUCHE À MÉMOIRE DE FORME AUTO-ADAPTANT

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique 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 P SRC

EN ISO 20345:2011

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



SEMELLE 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. La semelle de contact en TPU est très résistante à l'abrasion.



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°
							0,60 ≥0,32	0,52 ≥0,28		0,28 ≥0,18	0,19 ≥0,13

MICROTECH

women's



surembout en cuir
anti-abrasion



EVA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: BREATHEX et MICROTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY®

100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



women's



ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **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 S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester

- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

Semelle de marche avec
granulés en gomme recyclée



women's



ROSE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT - **SEMELLE:** polyuréthane/TPU
avec granulés en gomme recyclée - **TAILLES:** 36-40 - **CHAUSSANT:**
11 Mondopoint



Semelle de marche avec granulés en gomme recyclée



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)					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J	EN ISO 20345:2011	Coefficient dynamique de frottement					
						≥ 20 J		SRA	PLANTE	TALON	SRB	PLANTE	TALON
								céramique + solution détergente	0,47	inclinaison 7° 0,30	acier + glycérine	0,23	inclinaison 7° 0,13
									≥ 0,32	≥ 0,28		≥ 0,18	≥ 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 PROPRIÉTÉ EN CUIR REMBOURRÉE DANS LA ZONE DU TALON



women's

CRISTIANA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** SPHERA -
SEM. DE PROP.: semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:**
35-41 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint





TALON 30 mm
POUR RÉDUIRE LA FATIGUE
AU NIVEAU DU DOS ET DES MEMBRES
INFÉRIEURS

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:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



women's



390g
LIGHT

p. 37

ELOISA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck - **DOUBLURE:** cuir respirant, anti-abrasion - **SEM. DE PROP.:** semelle en cuir ouatinée dans la zone du talon - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint



WOMEN'S

36-39

40-42



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 > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		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	

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.

women's DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



women's WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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)





SEMELLE 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 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,45 ≥0,32	TALON inclinaison 7° 0,48 ≥0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,22 ≥0,18

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.



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

SARAH BLACK S2 ESD 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
- **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

women's SOPHIE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE
- **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)



women's BRIGITTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE
- **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)



women's **INGRID BLACK S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **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)



women's **PAULA S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

TIGE: nubuck hydrofuge - **DOUBLURE:** cuir respirant et TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-41)



women's **KATIA BLUE S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-41)



women's BRENDA BLACK S2 SRC

390g
LIGHT

p. 37

EN ISO 20345:2011

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)



women's MONIQUE S1 ESD 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

women's LIZ BLUE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

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

EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J

EN ISO 12568:2010



newtech

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:** 35-41 - **CHAUSSANT:** 9 Mondopoint



375g
LIGHT

p. 37

MAXI COMFORT WHITE

ANTI-GLISSEMENT

DÉFATIGANTES ET SALUTAIRES

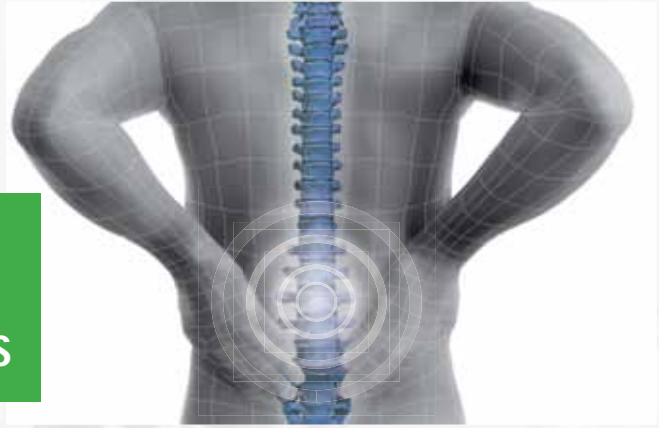
EXCELLENT SOUTIEN
AUSSI POUR LES

**GRANDES
TAILLES**

ECCELLENTE
RÉSISTANCE AU
GLISSEMENT



Y inclus certains produits certifiés suivant le
Règlement UE 2016/425



IL ABSORBE L'ÉNERGIE D'IMPACT ET RÉDUIT LA FATIGUE AU NIVEAU DU DOS

SEMELLE 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 aéiformes. 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-VIBRACION

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 > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente		PLANTE 0,44 ≥0,32	TALON inclinaison 7° 0,35 ≥0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,21 ≥0,18

SEMELLE DE PROPRETÉ EN POLYURÉTHANE

ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. 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 PLUPART DE LA GAMME

LAVABLE À LA MAIN À 40 °C AVEC DU SAVON NEUTRE

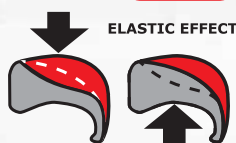


Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propretés. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.

EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE 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



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

ECOLORICA®

TOKUI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

SHINTAI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA® - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **FORMULA SOFT** - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

HATA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

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 S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA[®] - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester
- **SEM. DE PROP.:** SOFT SQUARE - **SEMELLE:** polyuréthane
bi-densité - FORMULA SOFT - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



MICROTECH

THAI WHITE 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:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11
Mondopoint



MAXI COMFORT WHITE

ADERMAX

ANTI-GLISSEMENT

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425



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 - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
						0,34 ≥0,32	0,32 ≥0,28		0,18 ≥0,18	0,13 ≥0,13	

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.



LAVABLE À LA MAIN À 40 °C AVEC DU SAVON NEUTRE

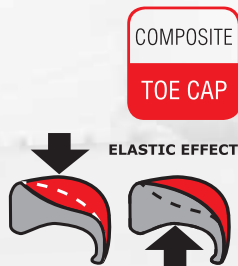


Les chaussures doivent être nettoyées à la main, pas de machines à laver ou d'autoclave. Avant le nettoyage, enlever les lacets et les semelles de propretés. Nettoyer à l'eau froide ou tiède avec du savon neutre. Laisser sécher à l'air, mais pas à la chaleur directe ou au soleil. Si séchées à l'abri, mettre du papier absorbant à l'intérieur.

EMBOUT EN COMPOSITE RÉSISTANT À 200 J

TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE 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 ELASTIQUE en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en facilitant ainsi la sortie du pied

SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT



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



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



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.
- 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.
- 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/cm ² *h	2
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	21
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	1,67%

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
Hypochlorite 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 SRC**

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA[®] hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®] **ROMULUS S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA[®] hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®] **TULLUS S2 SRC**

490 g
LIGHT
p. 42



EN ISO 20345:2011
TIGE: ECOLORICA[®] hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisement - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®] **NUMA S2 SRC**

500 g
LIGHT
p. 42



EN ISO 20345:2011
TIGE: ECOLORICA[®] hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®] **ANCUS SB E A FO SRC**

bride rabattable

475 g
LIGHT
p. 42



EN ISO 20345:2011
TIGE: ECOLORICA[®] hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®] **SERVIUS S1 ESD SRC**

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011
TIGE: ECOLORICA[®] - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** COFRA SOFT ESD avec une faible résistance électrique - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glisement 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

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	1,6
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	15,3
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	23%

newtech



TITUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

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

SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

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



TARQUINIUS S2 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** sans doublure -

SEM. DE PROP.: EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité

anti-glissement - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECLORICA®

COUTURES SCÉLLÉES MATÉRIAUX HYDROFUGES

TEST DE MARCHÉ (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 pas (presque 20 min.) dans un bassin avec 3 cm d'eau, la surface intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm²

ECOLORICA® **BARDUS S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** 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 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ECOLORICA® **TIBERIUS S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA® hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



newtech

500g
LIGHT
p. 42

FLAVIUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** SANY-DRY® 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité anti-glissement - **TAILLES:** 36-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



ADERPLUS WHITE

ANTI-GLISSEMENT

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425

35-39

40-48



SEMELLE 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 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,45 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,22 ≥ 0,18

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



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



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	1,6
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	15,3
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	23%

490g
LIGHT

p. 42



ENEA WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



newtech

ULISSE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisement, 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 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



newtech



LAB WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, 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 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-50 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-50)



newtech



LAMAR WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, 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 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, 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	2,5
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	22,1

MICROTECH

485g
LIGHT

p. 42

NERONE WHITE 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

TALIA WHITE 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 WHITE S1 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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

PERFUMED
SOLE



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 > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,40 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,31 ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,19 ≥ 0,18	TALON inclinaison 7° 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.
- 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.
- 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	2
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm²	21
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	1,67%

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
Hypochlorite 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 SRC

EN ISO 20345:2011

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)



WHITE

ADERPLUS BLACK

ANTI-GLISSEMENT

HYGIÈNE ET
SÉCURITÉ



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425

35-39

40-48



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT



SEMELLE 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.

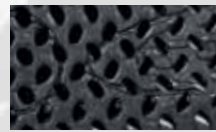
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,45 ≥ 0,32	TALON inclinaison 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,22 ≥ 0,18

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



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.

EMBOÛT 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

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	1,6
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	15,3
pénétration d'eau < 0,20 g	0
absorption d'eau < 30%	23%

newtech



ENEAL BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



newtech

ULISSE BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



newtech

500g
LIGHT

p. 42

PHARM BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

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 SRC

EN ISO 20345:2011

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 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: NEWTECH - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glissement, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-50 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 35-39) - 11 Mondopoint (p. 40-50)



newtech

LAMAR BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

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 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

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	2,5
coefficient de perméabilité > 15 mg/cm ²	22,1

MICROTECH

490g
LIGHT

p. 42

NERONE 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:** 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 S1 ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

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



SABOT

ANTI-GLISSEMENT

RECOMMANDÉ POUR LES
SECTEURS:

- ✓ SANITAIRE
- ✓ ALIMENTAIRE
- ✓ CHIMIQUE

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ





SEMELLE 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 > 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°
			0,46 ≥ 0,32	0,44 ≥ 0,28		0,20 ≥ 0,18	0,15 ≥ 0,13

femme



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°
			0,57 ≥ 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.

EMBOÛT 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

ECOLORICA[®]

470g
LIGHT

p. 42

JUSTIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: ECOLORICA[®] hydrofuge - **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:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



bride rabattable



ECOLORICA[®]

455g
LIGHT

p. 42

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:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



bride rabattable



480g
LIGHT

p. 42

IOANNES SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

bride rabattable



470g
LIGHT

p. 42

NEW MARKUS SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir perforé - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

bride rabattable



475g
LIGHT

p. 42

JOSEPH SB E A FO ESD SRC

CHAUSSURES POUR LE SECTEUR DE LA MICROÉLECTRONIQUE

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir perforé - **DOUBLURE:** CAMBRELLE[®] - **SEM. DE PROP.:** souple et anatomique en croûte velours, respirante, absorbante et dé-absorbante - **SEMELLE:** polyuréthane mono-densité anti-glisserment avec une faible résistance électrique, mélange ultra léger - **TAILLES:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

bride rabattable



UNIQUEMENT SUR COMMANDE
minimum de commande: 500 paires

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

MICROTECH

445g
LIGHT

p. 42

NEW JASON SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011
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

bride rabattable



MICROTECH

450g
LIGHT

p. 42

JASON BLACK SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011
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

bride rabattable



390g
LIGHT

p. 42

**NEW REUBEN OB E A FO SRC
NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012
TIGE: cuir - **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:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

bride rabattable



384g
LIGHT

p. 42

NEW RICHARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TIGE: cuir perforé - **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:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

bride rabattable



MICROTECH

340g
LIGHT

p. 42

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

bride rabattable



MICROTECH

345g
LIGHT

p. 42

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:** 35-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint

bride rabattable



THERMIC BOOTS

SEMELLE DE MARCHE EN GOMME NITRILE HRO +300 °C

- ✓ EXCELENTE ISOLATION THERMIQUE
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AUX AGENTS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425



MADE IN ITALY



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 ISO 20345:2011.



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 - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						> 30 J	≥ 20 J	SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
							EN ISO 20345:2011		0,39	0,37		0,20	0,18
								≥ 0,32	≥ 0,28	≥ 0,18	≥ 0,13		

SEMELLE 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.

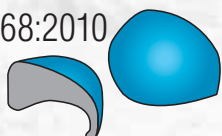
COLD barrier



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges statiques et impulsives

- AMAGNÉTIQUE

- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE

- ISOLANT THERMIQUE

- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

SEMELLE 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

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 THERMIC et SAFEST
TAILLES: 38-48

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)	G O M M E	P O L Y U R É T H A N E
Essence de 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
Isoctane	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
Trichloréthylène	X	1
Xylène	X	X

MÉLANGES HÉTÉROGÈNES	G O M M E	P O L Y U R É T H A N E
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
Chlorophéno	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	G O M M E	P O L Y U R É T H A N E
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	G O M M E	P O L Y U R É T H A N E
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
Diéthanolamine	2	1
Glycérine	3	3
Glycol d'éthylène	3	3

ACIDES ORGANIQUES	G O M M E	P O L Y U R É T H A N E
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	G O M M E	P O L Y U R É T H A N E
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	G O M M E	P O L Y U R É T H A N E
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	G O M M E	P O L Y U R É T H A N E
Acétate d'amyle	X	X
Acétate de butyle	X	1
Acétate de éthyle	1	X
Dibutylphthalate	3	1
Formiate d'éthyle	1	1
Méthylacétate	X	1
Propylacétate	X	1

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X

New THERMIC BLUE
S5 CI HRO CR AN M SRC



EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

COUCHE INTERMÉDIAIRE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: 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



éperon pour déchaussage facile



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



New THERMIC YELLOW
S5 CI HRO CR AN M SRC



EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

COUCHE INTERMÉDIAIRE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: 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



éperon pour déchaussage facile



gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



THERMIC BOOTS



éperon pour déchaussage facile

THERMIC D. GREEN S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

COUCHE INTERMÉDIAIRE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: 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 ITALIA

**METAL
FREE**

gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



**12
MONDOPPOINT**



éperon pour déchaussage facile

THERMIC ORANGE S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

COUCHE INTERMÉDIAIRE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: 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 ITALIA

**METAL
FREE**

gomme nitrile résistante aux basses températures
-25 °C



**12
MONDOPPOINT**



THERMIC BLACK S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

COUCHE INTERMÉDIAIRE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: 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



éperon pour déchaussage facile



THERMIC WHITE S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

COUCHE INTERMÉDIAIRE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: 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 Résistant

**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALY



éperon pour déchaussage facile

SAFEST BOOTS

BOTTES EN POLYURÉTHANE

- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AUX AGENTS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ EXCELLENTE FLEXIBILITÉ

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**

bottes très flexibles

EU
2016/425
COMPLIANCE

Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425



MADE IN ITALIA



LÉGÈRETÉ et 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 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 des meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme EN ISO 20345:2011.



RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES

7 jours plongés dans la naphte, l'essence et dans l'eau salée.

Les propriétés physique et mécanique restent inchangées.



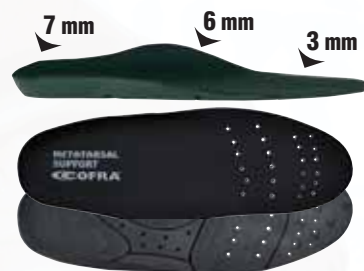
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
						> 30 J	EN ISO 20345:2011	SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE	TALON inclinaison 7°
						≥ 20 J			0,46 ≥ 0,32	0,42 ≥ 0,28		0,20 ≥ 0,18	0,18 ≥ 0,13

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.

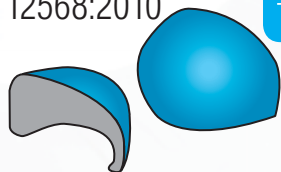
**METATARSAL
SUPPORT**



EMBOU EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010



- Excellentes PROPRIÉTÉS MECHANQUES de résistance aux charges statiques et impulsives

- AMAGNÉTIQUE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE EN POINTE
- ISOLANT THERMIQUE
- PLUS LÉGER, seulement 60 g par rapport à 90 g de l'embout en acier

SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC
PLATE

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



**100% PROTECTION
DE LA SURFACE**

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
Essence de 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
Trichloréthylène	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
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

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

ÉTHÈRS ORGANIQUES	POLYURÉTHANE
Acétate d'amyle	X
Acetato di butile	X
Acétate de éthyle	X
Dibutylphthalate	1
Formiate d'éthyle	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 THERMIC et SAFEST

TAILLES: 38-48

COMMENT CHAUSSER LA BOTTE CORRECTEMENT:

enflez 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

SAFEST D. GREEN S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: COLD DEFENDER PU, antibactérien,

résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT -

TAILLES: 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



12

MONDOPOINT



éperon pour déchaussage facile

SAFEST BLACK S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: COLD DEFENDER PU, antibactérien,

résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT -

TAILLES: 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



12

MONDOPOINT



éperon pour déchaussage facile

SAFEST ORANGE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: COLD DEFENDER PU, antibactérien,

résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT -

TAILLES: 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



éperon pour déchaussage facile

SAFEST BLUE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: COLD DEFENDER PU, antibactérien,

résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT -

TAILLES: 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



SAFEST WHITE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHE: COLD DEFENDER PU, antibactérien,

résistant à -25 °C - **SEM. DE PROP.:** METATARSAL SUPPORT -

TAILLES: 38-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint - **EMBALLAGE:** boîte en carton



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



UVR

Ultra Violet Resistant



éperon pour déchaussage facile

ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

BOTTES POUR LES ÉLECTRICIENS

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C avec

haute résistance électrique - **SEMELLE DE MARCHE:** 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

**100%
METAL
FREE**



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA

ISOLATION ÉLECTRIQUE

HAUTE RÉSIDENCE ÉLECTRIQUE DU FOND

Testées selon la norme **EN ISO 20344:2011**, 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

SUPERLIGHT

BOTTES EN POLYURÉTHANE/TPU

- ✓ TRÈS LÉGÈRES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX HYDROCARBURES
- ✓ SEMELLE DE CONTACT AUTO-NETTOYANTE

MADE IN ITALY



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425



MADE IN ITALY



TIGE EN 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 des meilleurs résultats par rapport à la valeur requise par la norme EN ISO 20345:2011.

SEMELLE 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



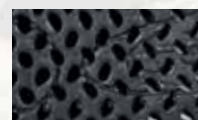
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente		PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	
		0,39 ≥0,32	0,38 ≥0,28	0,24 ≥0,18	0,19 ≥0,13		

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 12568:2010

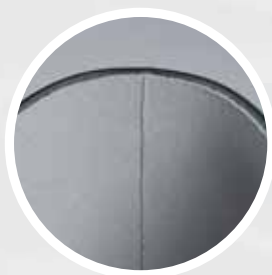


SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)



EN ISO 12568:2010





Doubleure intérieure en tissu polyester thermosoudé

éperon pour déchaussage facile

PAQUETES

boîte en carton

sachet en plastique

sachet en papier



POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRÈS L'USAGE



NEW ICELAND

CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

EN ISO 20345:2011

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 en toda la línea SUPERLIGHT

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
Essence de 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
Trichloréthylène	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
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

ALCOOLS	POLYURÉTHANE
Alcool amylique	1
Alcool benzylique	1
Alcool butylique	1
Alcool éthylique	1
Alcool méthylique	1
Alcool octylique	1
Alcool propylique	1
Diéthanoline	1
Glycérine	3
Glycol d'éthylène	2

ACIDES ORGANQUES	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

ÉTHÈRS ORGANQUES	POLYURÉTHANE
Acétate d'amyle	X
Acetato di butile	X
Acétate de éthyle	X
Dibutylphtalate	1
Formiate d'éthyle	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



éperon pour déchaussage facile

TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

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 ITALIA

*protection
métatarsienne 100 J*



éperon pour déchaussage facile

ANGLER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

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 ITALIA





éperon pour déchaussage facile

NEW FISHER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

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:** sachet en plastique



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA



éperon pour déchaussage facile

TANKER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

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:** TANKER boîte en carton - NEW TANKER sachet en plastique



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**

MADE IN ITALIA



SUPERLIGHT



éperon pour déchaussage facile

HUNTER 04 CI SRC FO - NON SAFETY
HUNTER S4 CI SRC
HUNTER S5 CI SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** HUNTER boîte en carton - NEW HUNTER sachet en plastique



**POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN**



MADE IN ITALIA





GALAXY 04 CI SRC FO - NON SAFETY
GALAXY S4 CI SRC
GALAXY S5 CI SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** GALAXY boîte en carton - NEW GALAXY sachet en papier



UVR
Ultra Violet Resistant

POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN



MADE IN ITALIA



éperon pour déchaussage facile



CASTOR S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C -

SEMELLE DE MARCHÉ: TPU résistant à -25 °C - **SEM. DE**

PROP.: EVANIT - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

- **EMBALLAGE:** CASTOR boîte en carton - NEW CASTOR sachet en plastique



POLYURÉTHANE
ANTIBACTÉRIEN

MADE IN ITALIA



éperon pour déchaussage facile

SUPERLIGHT

NI-BOOTS ASTEROID

BOTTES EN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ NITRILE: TIGE 10% SEMELLE DE MARCHE 12%

MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425



MADE IN ITALIA

CONFORMES AU RÈGLEMENT REACH

Afin de sauvegarder la santé du consommateur, l'Union Européenne a émis le règlement Reach (CE) n.1907/2066 (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

Le dessin spécial de la semelle de marche combine confort et sécurité:

- ample surface d'appui pour une déambulation sûre et confortable;
- bonne résistance mécanique;
- 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 20344:2011 égal au 12%);
- bonne résistance au glissement grâce aux crampons garantissant une adhérence optimale dans toute direction.



NITRILE
TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHÉ 12%



PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE



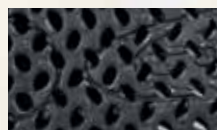
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB)
Coefficient dynamique de frottement

SRA céramique + solution détergente	PLANTE		TALON inclinaison 7°		SRB acier + glycérine	PLANTE		TALON inclinaison 7°	
	0,55 ≥0,32	0,46 ≥0,28	0,18 ≥0,18	0,13 ≥0,13					

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 12568:2010



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER
(1.100 N)



EN ISO 12568:2010



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 ERGO-NITRIL, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	P V C
Essence de 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
Trichloréthylène	1
Xylène	X

ACIDES INORGANIQUES	P V C
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	P V C
Eau de mer	3
Acrylonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Chlorobenzène	X
Chlorophénol	2
Crésol	1
Dibenzyléther	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	P V C
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	P V C
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	P V C
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	P V C
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	1
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	2
Méthyléthylcétone	X

ÉTHÈRS ORGANIQUES	P V C
Acétate d'amyle	X
Acetato di butile	X
Acétate de éthyle	1
Dibutylphthalate	2
Formiate d'éthyle	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



NEW FINLAND

CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

EN ISO 20345:2011

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 en los modelos ASTEROID, TYPHOON et ECLYPSE

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.



ASTEROID BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 40-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



MADE IN ITALY

NITRILE

TIGE 10%

SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES
AU REGLEMENT
REACH**

éperon pour déchaussage facile

NI-BOOTS ASTEROID



éperon pour déchaussage facile

ASTEROID YELLOW S5 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 40-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



MADE IN ITALY

NITRILE
TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES
AU REGLEMENT
REACH**



éperon pour déchaussage facile

ASTEROID GREEN S5 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 40-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



MADE IN ITALY

NITRILE
TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES
AU REGLEMENT
REACH**

ASTEROID WHITE S5 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 40-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



MADE IN ITALY



éperon pour déchaussage facile

NITRILE
TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES
AU REGLEMENT
REACH**

ASTEROID BLUE S5 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 40-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



MADE IN ITALY



éperon pour déchaussage facile

NITRILE
TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES
AU REGLEMENT
REACH**

NI-BOOTS TYPHOON

BOTTES EN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ NITRILE: TIGE 10% SEMELLE DE MARCHÉ 12%

MADE IN ITALIA

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425



MADE IN ITALY

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 20344:2011 égal au 12%);
- pleine liberté de mouvement.

NITRILE

TIGE 10%

SEMELLE DE MARCHÉ 12%



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°
	0,55 ≥0,32	0,47 ≥0,28		0,24 ≥0,18	0,18 ≥0,13

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 12568:2010



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER
(1.100 N)



EN ISO 12568:2010



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)	P V C
Essence de 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
Trichloréthylène	1
Xylène	X

ACIDES INORGANQUES	P V C
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	P V C
Eau de mer	3
Acrylonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Chlorobenzène	X
Chlorophénol	2
Crésol	1
Dibenzyléther	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	P V C
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 ORGANQUES	P V C
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	P V C
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	P V C
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	1
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	2
Méthyléthylcétone	X

ÉTHÈRS ORGANQUES	P V C
Acétate d'amyle	X
Acetato di butile	X
Acétate de éthyle	1
Dibutylphthalate	2
Formiate d'éthyle	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



NEW FINLAND

CHAUSSE-BOTTE CALORIFUGE

EN ISO 20345:2011

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 en los modelos ASTEROID, TYPHOON et ECLYPSE

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 SRC

EN ISO 20345:2011

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 REGLEMENT
REACH



NI-BOOTS TYPHOON



éperon pour déchaussage facile

TYPHOON YELLOW/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

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 ITALIA

NITRILE
TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES
AU REGLEMENT
REACH**



éperon pour déchaussage facile

TYPHOON BLUE/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

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 ITALIA

NITRILE
TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHÉ 12%

**CONFORMES
AU REGLEMENT
REACH**





éperon pour déchaussage facile

TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

EN ISO 20345:2011

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 REGLEMENT
REACH**



éperon pour déchaussage facile

TYPHOON GREEN/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

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 REGLEMENT
REACH**



NI-BOOTS ECLYPSE

BOTTES EN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ RÉSISTANCE EXCELLENTE AUX RÉACTIFS CHIMIQUES
- ✓ RÉSISTANCE OPTIMALE AU GLISSEMENT
- ✓ NITRILE: TIGE 10% SEMELLE DE MARCHÉ 12%

MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425



MADE IN ITALIA

CONFORMES AU RÈGLEMENT REACH

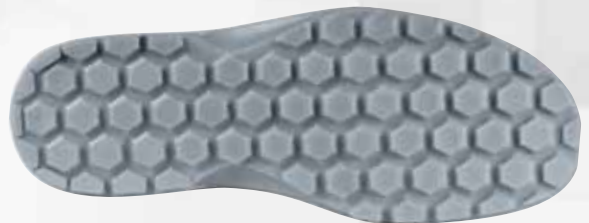
Afin de sauvegarder la santé du consommateur, l'Union Européenne a émis le règlement Reach (CE) n.1907/2066 (en vigueur du 1^{er} juin 2007) qui interdit l'utilisation de certaines substances chimiques dangereuses (SVHC – Substances of Very High Concern). COFRA garantit la conformité de toutes les bottes 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

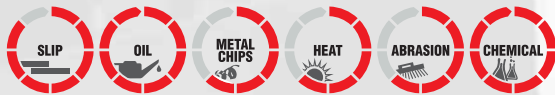
- Le dessin spécial de la semelle de marche combine confort et sécurité:
- ample surface d'appui pour une déambulation sûre et confortable;
 - bonne résistance mécanique et chimique grâce au mélange nitrile/PVC;
 - très bonne résistance au glissement grâce aux crampons garantissant une adhérence optimale dans toute direction.

NITRILE

**TIGE 10%
SEMELLE DE MARCHÉ 12%**



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°
	0,64 ≥0,32	0,50 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,13 ≥0,13

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 12568:2010



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER
(1.100 N)



EN ISO 12568:2010



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 ERGO-NITRIL, ce qui rend la botte indiquée pour tous les milieux de travail.

HYDROCARBURES (huiles et solvants)	P V C
Essence de 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
Trichloréthylène	1
Xylène	X

ACIDES INORGANIQUES	P V C
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	P V C
Eau de mer	3
Acrylonitrile	1
Amidon	3
Aniline	X
Beurre (158 °F)	2
Beurre de lait	3
Chlorobenzène	X
Chlorophénol	2
Crésol	1
Dibenzyléther	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	P V C
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	P V C
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	P V C
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	P V C
Acétaldéhyde	X
Acétone	X
Benzaldéhyde	X
Butyraldéhyde	1
Chlorure d'acétone	X
Formaldéhyde	2
Méthyléthylcétone	X

ÉTHÈRS ORGANIQUES	P V C
Acétate d'amyle	X
Acetato di butile	X
Acétate de éthyle	1
Dibutylphthalate	2
Formiate d'éthyle	1
Méthylacétate	X
Propylacétate	X

LÉGENDE

EXCELLENT	3
BON	2
SUFFISANT	1
PAS CONSEILLÉ	X



NEW FINLAND

CHAUSSÉ-BOTTE CALORIFUGE

EN ISO 20345:2011

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 en los modelos ASTEROID, TYPHOON et ECLYPSE

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 SRC FO - NON SAFETY ECLYPSE S4 SRC ECLYPSE S5 SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

TIGE: PVC ERGO-NITRIL - **SEMELLE DE MARCHÉ:** PVC

ERGO-NITRIL - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **TAILLES:** 36-48 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint - **EMBALLAGE:** sachet en plastique



MADE IN ITALY

NITRILE

TIGE 10%

SEMELLE DE MARCHÉ 12%

100%
METAL
FREE

04

**CONFORMES
AU REGLEMENT
REACH**

NI-BOOTS ECLYPSE

WORKMATE

RÉSISTANTES ET CONFORTABLES
UN RAPPORT QUALITÉ/PRIX OPTIMAL



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425



SEMELLE POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

Semelle de contact auto-nettoyante et résistante au glissement, grâce au dessin particulier des crampons de forme exagonale. 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 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
		SRA céramique + solution détergente		TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine		TALON inclinaison 7°
		PLANTE 0,42 ≥ 0,32	0,37 ≥ 0,28	PLANTE 0,20 ≥ 0,18	0,15 ≥ 0,13		

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

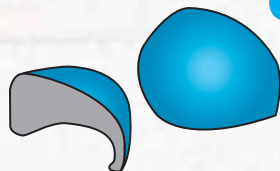


EMBOUIT EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANT À 200 J

FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010

FIBERGLASS
TOE CAP



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

SEMELLE ANTI-PERFORATION EN POLYESTER HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



FABRIC
PLATE

- 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

100% PROTECTION DE LA SURFACE

ORCADI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

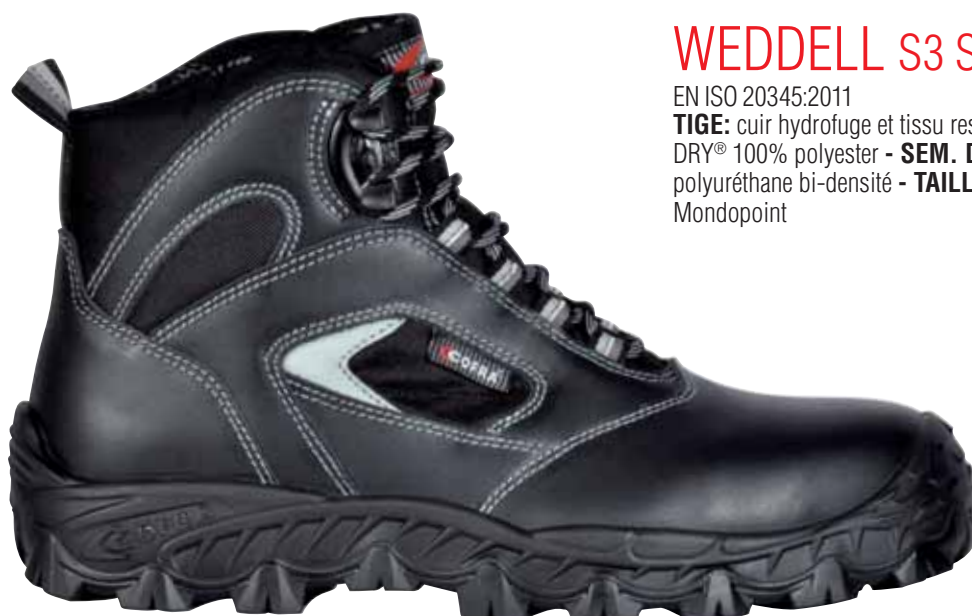
TIGE: cuir hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



WEDDELL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW CASPIAN 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



NEW BISMARCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW BAFFIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

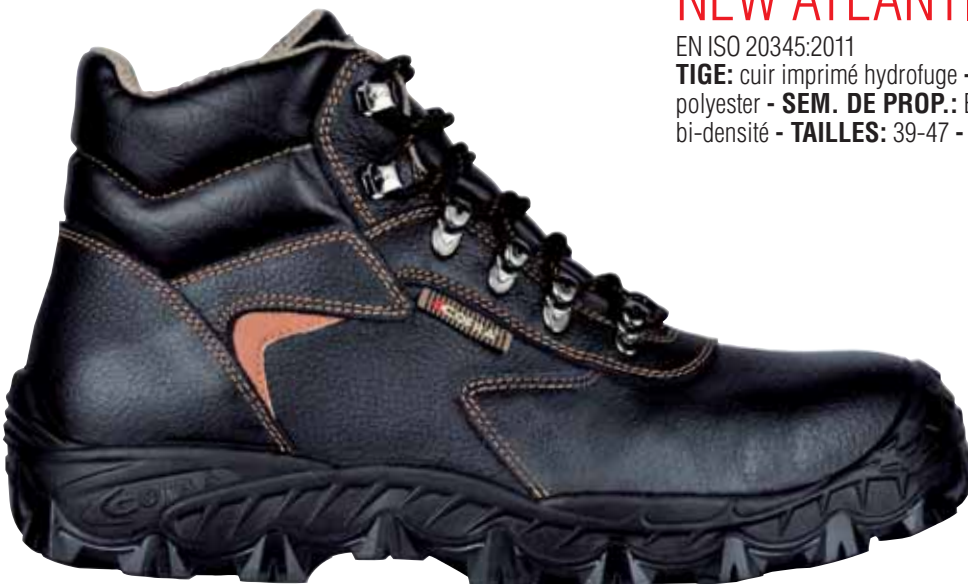
TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW ATLANTIC 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





NEW CELTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW TIRRENIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



déchaussage rapide
SCATTO

NEW BLACK SEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



GARONNE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT

- **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



FOWY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:**

SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT

- **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-47 -

CHAUSSANT: 11 Mondopoint



SOCOTRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



KAVIR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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



NEW ADRIATIC 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:** 36-47 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW SUEZ 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:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW EGEO 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:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW IONIAN 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:** 36-47 **range de taille étendu** - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW RED SEA 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



NEW PERSIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** SANY-DRY[®] 100% polyester - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW RODANO 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



NEW BARENTS 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:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



laine écologique

ACTIVE



BASIQUE MAIS AVEC STYLE!



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425



SEMELLE 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 > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
							0,48 ≥0,32	0,44 ≥0,28		0,23 ≥0,18	0,16 ≥0,13

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.

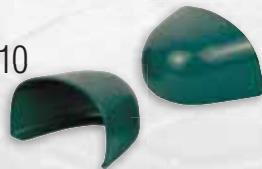
EVANIT
supercomfort



EMBOUIT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN ISO 12568:2010



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)



EN ISO 12568:2010



ANTARES S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 MondoPoint





MERCURIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



MERCURIO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



surembout en
polyuréthane anti-
abrasion

EQUINOX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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 SRC

EN ISO 20345:2011

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 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



HORUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



ZENITH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 36-46 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



AZIMUTH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE
- **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



MOON S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



COSMOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



MIZAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10,5 Mondopoint



TECHNO

BASIQUES MAIS TRÈS CONFORTABLES



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425



SEMELLE 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 garanti d'un confort élevé.

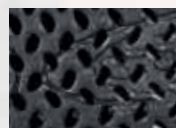
PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE 0,62 ≥0,32	TALON inclinaison 7° 0,51 ≥0,28	SRB acier + glycérine	PLANTE 0,30 ≥0,18	TALON inclinaison 7° 0,22 ≥0,13

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 12568:2010



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)



EN ISO 12568:2010



NEW VOLGA S2 SRC NEW VOLGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW RENO S2 SRC NEW RENO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint





déchaussage rapide
SCATTO

NEW LOIRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW VOLGA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
polyuréthane anti-
abrasion



NEW RENO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en
polyuréthane anti-
abrasion

NEW EBRO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW EUFRATE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge et tissu respirant - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW TAMIGI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW SENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



déchaussage rapide
SCATTO

NEW DANUBIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** 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 - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité -
TAILLES: 39-47 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW ADIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:**
EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 -
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



NEW TEVERE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:**
EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 -
CHAUSSANT: 11 Mondopoint



NEW NILO S1 SRC
NEW NILO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW ARNO S1 SRC
NEW ARNO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



New **NEW TIGRI S1 SRC**
NEW TIGRI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW DON S1 SRC NEW DON S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé perforé - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



NEW BRENTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

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 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:** 38-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en polyuréthane anti-abrasion



laine écologique

NEW ODER 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:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



fermeture éclair interne



laine écologique

surembout en polyuréthane anti-abrasion

GUADIANA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** TEXELLE - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 40-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en polyuréthane anti-abrasion

NEW CASTLE 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:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



laine écologique



surembout en polyuréthane anti-abrasion

NEW TOWER UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** sans doublure - **SEM. DE PROP.:** EVANIT - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 39-48 - **CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



surembout en polyuréthane anti-abrasion



FIRST

BEST
PRICE

BASIQUES MAIS UTILES!



Produits certifiés suivant le Règlement
UE 2016/425

36-39

40-48



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT

SEMELLE 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 > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT - SRC (SRA+SRB) Coefficient dynamique de frottement				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA céramique + solution détergente	PLANTE	TALON inclinaison 7°	SRB acier + glycérine	PLANTE
							0,36 ≥ 0,32	0,31 ≥ 0,28		0,19 ≥ 0,18	0,14 ≥ 0,13

EMBOUT EN ACIER RÉSISTANT À 200 J



EN ISO 12568:2010



SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER (1.100 N)



EN ISO 12568:2010



INOX

TALLINN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** tissu 100% polyamide
- **SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



RIGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** tissu 100% polyamide
- **SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



LHASA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: cuir imprimé hydrofuge - **DOUBLURE:** tissu 100% polyamide
- **SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



déchaussage rapide
SCATTO



RIACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** tissu 100% polyamide
- **SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **TAILLES:** 36-48 - **CHAUSSANT:** 10 Mondopoint (p. 36-39) - 11 Mondopoint (p. 40-48)



AMMAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TIGE: croûte velours perforée - **DOUBLURE:** tissu 100% polyamide
- **SEM. DE PROP.:** thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce aux coutures réalisées avec des fils conducteurs - **SEMELLE:** polyuréthane bi-densité - **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, champignons 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 totale 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[®] antibactérien 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



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

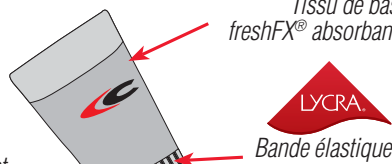
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL ENTRE 0,75 ET 35 Mohm

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

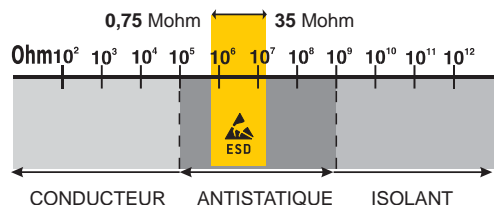


Bande élastique

Talon renforcé



Plantaire anatomique en RESISTEX CARBON[®]: fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles



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 COOLMAX® 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:



MADE IN ITALIA



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 ITALIA



Système de conditionnement de l'air: la combinaison des fibres et la spéciale texture garantissent une aération optimale.



Tissu base en COOLMAX® freshFX®, à absorption et déabsorption rapide de la sueur et haute respirabilité. Le traitement freshFX® empêche le développement de bactéries, champignons et mauvaises odeurs.

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

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



STANDARD
100



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



STANDARD
100



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:



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: 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



STANDARD
100





SWINDON CL-001

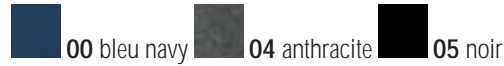
Chaussette thermique entièrement fourrée en laine/acrylique pour un meilleur confort même aux températures d'hiver, texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur le dos.

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:



MADE IN ITALY



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:



MADE IN ITALY



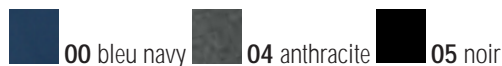
ANTIBES CC-001

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:



MADE IN ITALY

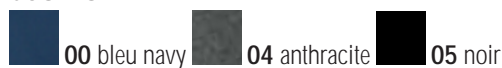
TORQUES CC-004

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:

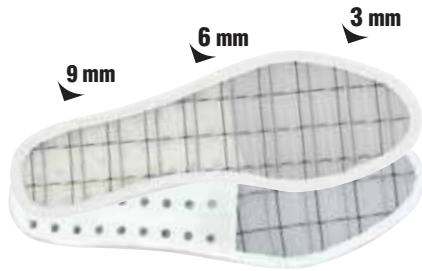


MADE IN ITALY

Zone avec une maille en filet anti-transpiration



**foot
massage**



FOOT MASSAGE

MASSAGE ET RECYCLAGE D'AIR CONSTANTE

Le pied se pose sur un matériau à la structure en nylon à deux arcs opposés qui assure une respirabilité constante en gardant le pied toujours au sec. En plus, la surface ondulée garantit un massage constant au pied pour un effet défatiguant, qui active la circulation du sang et prévient la formation de durillons. Le talon en polyuréthane, souple et portant, soutient le lit plantaire et absorbe le choc d'impact. L'antistaticité est garantie par un fil de métal inséré à l'intérieur de la texture.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

MADE IN ITALIA

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.

foot-Pad

New 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 ITALIA



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 anti-abrasion, 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



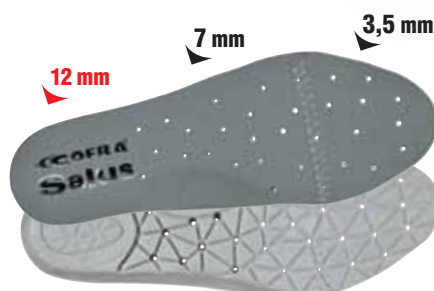
SALUS

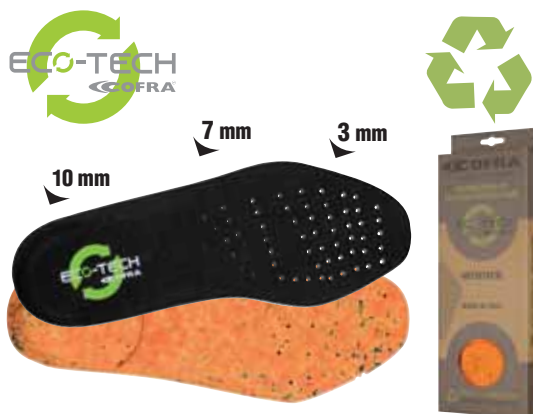
EFFET COUSSIN À PORTÉE DES PIEDS

Semelle 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

POLYURÉTHANE RECYCLÉ

Semelle de propreté en POLY-GREEN, un matériau constitué de polyuréthane vierge et polyuréthane recyclé correctement dosés et mélangés, afin de garantir un équilibre parfait entre absorption du choc et portance. Anatomique, antistatique, forée, parfumée, souple et confortable. La couche supérieure en tissu absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

TAILLES: 35-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

MEMORY +PLUS ESD



MEMORY PLUS ESD

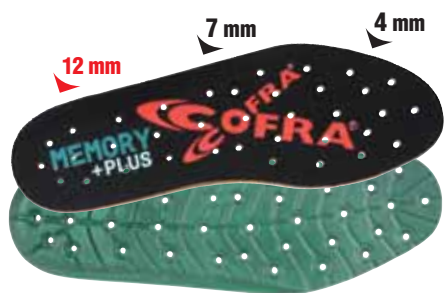
AUTO-ADAPTANT

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 antiabrasion de revêtement, indémaillable, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

MEMORY +PLUS



MEMORY PLUS

AUTO-ADAPTANT

Semelle de propreté anatomique, perforée, antistatique 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

PU **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

PU **MADE IN ITALY**

COFRA
Soft



COFRA SOFT ESD

SOUPLE COMME UNE PLUME

Semelle de propreté anatomique, perforée, avec une faible résistance électrique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.

TAILLES: 35-48 - MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

PU **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

PU

ZERO 
OHM

conductive footbed



ZERO OHM

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE MISE À ZÉRO

Semelle anatomique en polyuréthane avec résistance électrique de 0 Mohm, grâce au revêtement entier en tissu conducteur spécifiquement conçu pour chaussures conductrices et ESD. Revêtement antibactérien en tissu à maille indémaillable et anti-abrasion de nylon et fibre d'argent, obtenu par une couche d'argent pur uni à la surface d'un polymère qui le rend inaltérable dans le temps et aux hautes températures, tout en garantissant un élevé pouvoir antibactérien.

TAILLES: 36-48 - MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

TOP COMFORT **ESD**



TOP COMFORT ESD

ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT

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.

TAILLES: 36-48 - MINIMUM DE COMMANDE: 3 paires par pointure

PU **MADE IN ITALY**

PU15



PU 15

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 ls mouvements du pied. La couche supérieure en tissu absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADEINITALIA**



SOFT SQUARE

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.

TAILLES: 36-48 - **MINIMUM DE COMMANDE:** 3 paires par pointure

PU **MADEINITALIA**

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 **MADEINITALIA**

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 **MADEINITALIA**

METATARSAL SUPPORT *gel*



METATARSAL SUPPORT GEL

CONFORT OPTIMAL GRÂCE À L'AMPLE 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

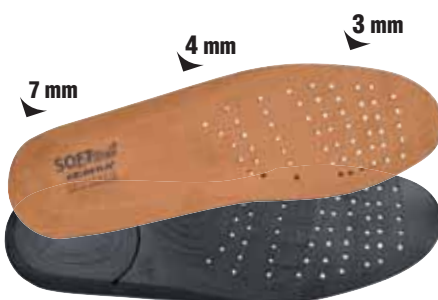
UN AMPLE INSERT EN GEL AMORTIT LE CHOC À L'IMPACT

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**

COFRA
Soft



COFRA SOFT

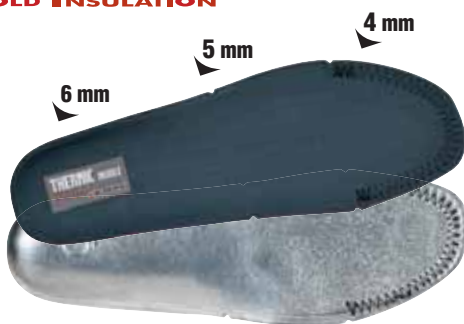
SOUPLE COMME UNE PLUME

Semelle de propreté anatomique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. L'antistaticité est garantie par une couture de fils conducteurs. Le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact. La couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours au sec.

TAILLES: 35-48 - **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

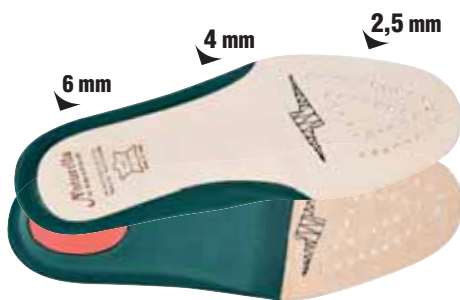
ABSORPTION OPTIMALE DU CHOC D'IMPACT

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

SEMELLE 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

SEMELLE EN MOUSSE LATEX

Semelle de propreté à double couche en mousse de latex revêtu 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 ITALIA

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	BELOW ZERO	CASUAL SHOES	CHALLENGE	CITYWORK	DRESS	FIRST	FITNESS	FRONTLINE	GENERAL MANAGER	GREEN-FIT	GROUND	HKKER	JOGGING	LIGHTECH	MAXI COMFORT	MAXI COMFORT WHITE	NI-BOOTS ASTERIOD	NI-BOOTS ECLYPSE	NI-BOOTS TYPHOON	OLD GLORIES	PROPULSION	RUBBER'S WORLD	RUNNING	SAFEST BOOTS	SUPERLIGHT	TECHNO	TENNIS	THERMIC BOOTS	TOP WORK	TRAINING	WELLNESS	WORK FLYING	WORKMATE	WORK TREK																				
CARBON PRO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
COFRA SOFT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
COFRA SOFT ESD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
COLD BARRIER	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
ECO-TECH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
EVANIT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
FOOT MASSAGE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
FOOT-PAD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
HEAT BARRIER	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
IPERGEL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
LIGHT FOAM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
MEMORY PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
MEMORY PLUS ESD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
METATARSAL SUPPORT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
METATARSAL SUPPORT GEL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
NATURELLE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
POLY-BED	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
PU15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
SALUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
SANY-GEL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
SOFT-BED	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
SOFT-BED GEL PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
SOFT SQUARE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
THERMIC INSOLE CI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
THERMIC INSOLE HI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TOP COMFORT ESD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
ZERO OHM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



ZIP "SPRINKLER" New

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 ITALIA

PRODUIT SYNTHÉTIQUE D'ORIGINE NON-ANIMALE

**CONFORMES
AU RÉGLEMENT
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 ITALIA

**CONFORMES
AU RÉGLEMENT
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 ITALIA



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 ITALIA



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 ITALIA

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 ITALIA



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

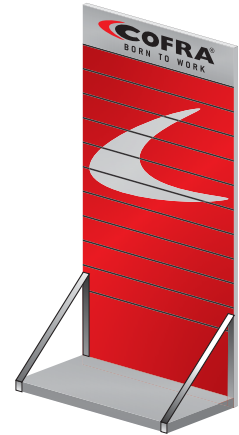
EXEMPLES D'INSTALLATION

1 RED WALL
2 MDF SHELF
1 HANGER
1 HOOK
1 KIT CURTAIN

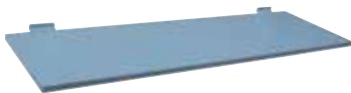


EXEMPLES D'INSTALLATION

1 RED WALL
4 MDF SHELF
1 HOOK



ACCESSOIRES POUR PRÉSENTOIRS 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-glisserment et surface supérieure en nylon tortillé.

DIMENSION: cm 85 x 61



CHAISE PLIANTE (PDV-SE-001.N00)

Chaise pliante. Boyaux métalliques et nylon résistant à l'abrasion.

DIMENSION: cm 48 x 46 x 83



ADHÉSIF (PRO-AD-001.N00)

VITROPHANIE (PRO-VE-001.N00)

Adhésif et vitrophanie pour revendeur COFRA.

DIMENSION: cm 20 x 20



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 PVC (PDV-BN-001.N00)

Banner en PVC avec oeillets métalliques.

DIMENSION: cm 100 x 50

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 composant 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

