PROTECTION DES PIEDS

Introduction	298
Chaussures de sécurité S3 HRO	305
Chaussures de sécurité traditionnelles S3	318
Chaussures de sécurité S1/S1P/S2	335
Chaussures de sécurité dames	341
Chaussures de sécurité de bureau	344
Chaussures de sécurité hygiène & industrie alimentaire	346
Chaussures de sécurité applications spéciales (soudage/coulage/ exploitation forestière)	350
Chaussures de sécurité pour solutions orthopédiques	351
Bottes de sécurité et pantalons de pêcheur	354
Bottes de pompiers et d'intervention	361
Chaussures professionnelles	362
Accessoires	367



PROTECTION DES PIEDS

Le choix de chaussures de sécurité appropriées n'est pas simple et doit tenir compte des risques potentiels dans les conditions de travail spécifiques.

Outre les risques liés au lieu de travail, il faut également tenir compte des facteurs ambiants, tels que la température et l'humidité.

NORMES

Le tableau ci-dessous présente les exigences de performances des normes EN ISO.

Dans ce tableau, nous n'avons plus repris les chaussures P (chaussures de protection), vu la nette tendance du marché à choisir des chaussures O ou des chaussures S.

EN ISO 20345		EN ISO 20347		EN ISO 20347
SB	Exigences de base uniquement, dont la protection des orteils 200 J/15 kN	tous les matériaux	ОВ	Exigences de base uniquement, pas de protection des orteils
S1	Talon fermé Semelle antistatique (A) Absorption d'énergie dans le talon (E) Résistance aux combustibles de la semelle de marche	haussures en cuir ou autres natériaux, à l'exception des chaussures entièrement en caoutchouc ou polymère (catégorie I)	01	Talon fermé Semelle antistatique (A) Absorption d'énergie dans le talon (E)
S2	ldem S1 +: Résistance à l'infiltration et à l'absorption d'eau (WRU)	The second secon	02	ldem O1 + : Résistance à l'infiltration et à l'absorption d'eau (WRU)
S3	ldem S2 + : Semelle intermédiaire antiperforation (P) Semelle de marche profilée	Chaussures er matériaux, à l' chaussures e caoutchouc (catég	О3	Idem O2 + : Semelle intermédiaire antiperforation (P) Semelle de marche profilée
S4	Talon fermé Semelle antistatique (A) Absorption d'énergie dans le talon (E) Résistance aux combustibles de la semelle de marche	Chaussures entièrement en saoutchouc ou mère (catégorie II)	04	Talon fermé Semelle antistatique (A) Absorption d'énergie dans le talon (E) Résistance aux combustibles de la semelle de marche
S 5	Idem S4 + : Semelle intermédiaire antiperforation (P) Semelle de marche profilée	Chaussures entièrement en caoutchouc ou polymère (catégorie	O5	Idem O4 + : Semelle intermédiaire antiperforation (P) Semelle de marche profilée

En outre, SB-S5 ou OB-O5 peuvent être complétées de lettres supplémentaires qui font référence à des propriétés complémentaires.

	Description				
Р	Semelle intermédiaire antiperforation jusqu'à ≥ 1 100 Newton				
С	Semelle conductrice <105 Ohm				
CI	Semelle isolante du froid, <10°C après 30 minutes dans une chambre de séchage à -17°C				
HI	Semelle isolante de la chaleur, <22°C après 30 minutes avec une plaque chaude à 150°C				
HRO	Résistance de contact semelle de marche à la chaleur 300°C pendant 60 secondes				
FO	Résistance aux combustibles de la semelle de marche uniquement dans le cas de chaussures O. Pour des chaussures S, elle est obligatoire à partir de S1				
WR	Résistance à l'eau				
WRU	Résistance à l'infiltration et à l'absorption d'eau				
AN	Protection de la cheville				
M	Protection du cou-de-pied (métatarsienne)				
CR	Résistance à la coupure				

La résistance au glissement est un test obligatoire pour toutes les chaussures à partir de SB/OB, mais une distinction est faite entre 3 codes.

Test	Description	Illus	stration
SRA	Le talon et la semelle sont testés au moyen d'une simulation avec du produit de nettoyage sur un sol carrelé lisse.		
SRB	Le talon et la semelle sont testés au moyen d'une simulation avec de l'huile sur un sol en métal.	+	
SRC	Chaussures conformes aux exigences de SBA et SBB = SBC		



Propriétés électriques des semelles de chaussures

Antistatique A 10 ⁵ Ω - 10 ⁹ Ω	Isolantes > 10° Ω
R	stance R
ESD	classe 0 jusqu'à maximum 500 Volts CA classe 00 jusqu'à maximum 1 000 Volts CA
$10^5 \Omega - 10^8 \Omega$	

· Propriétés électrostatiques.

Lors du port de semelles antistatiques, les charges statiques du corps peuvent s'écouler du corps vers la terre par les chaussures. Lorsqu'une pièce contient des substances et des vapeurs inflammables, l'allumage par étincelles représente un grand risque. Il faut donc minimiser le plus possible la charge électrostatique en portant des chaussures antistatiques.

Mais attention: Les chaussures antistatiques seules ne constituent pas une garantie absolue contre les décharges électrostatiques, vous devez également porter des vêtements et des gants adaptés.

Pour bénéficier d'une protection suffisante contre les décharges électriques, il ne vous suffit donc pas d'une semelle isolante. Nous vous renvoyons pour cela à nos bottes d'électricien. La résistance de la semelle est notamment influencée par l'usure, la flexion de la semelle, la saleté et l'humidité. Le mode d'emploi doit toujours être consulté pour une utilisation correcte.

Propriétés d'isolation

Pour des travaux spécifiques sur des installations basse tension par des personnes autorisées, il faut porter des bottes à isolation électrique conformes à la norme EN 50321. Classe 00 jusqu'à maximum 500 Volts CA et classe 0 jusqu'à maximum 1.000 Volts CA (courant alternatif).

• ESD - ElectroStatic Discharge



Pour des applications entre autres dans l'industrie électronique, il existe des chaussures de sécurité où l'écoulement de charges électrostatiques par la semelle est contrôlé avec une précision encore plus grande. Ces chaussures évitent d'endommager des composants électroniques par décharge. Il s'agit des chaussures dites "ESD", dont la résistance transversale est définie dans des limites encore plus étroites (entre 1 x 105 Ω et 107 Ω).

Les propriétés de la semelle peuvent être influencées par la pollution, l'usure et l'humidité. Lors de l'utilisation de chaussures ESD, il est recommandé de toujours tester la capacité de résistance transversale avant de pénétrer dans le lieu de travail.

Vérifiez si les planchers de travail n'annihilent pas les propriétés ESD des chaussures. Les chaussures ESD ne sont pas faites pour des électriciens qui travaillent sur des pièces sous tension.

Chaussures résistant aux produits chimiques

Pour les travaux avec des produits chimiques, il est possible d'utiliser, selon le risque, des chaussures de catégorie I ou II. Ces chaussures sont certifiées selon la norme EN 13832 (2006).

Degré de protection	Description
Classe I	Chaussures en cuir ou autres matériaux, à l'exception des chaussures entièrement en caoutchouc ou polymère
Classe II	Chaussures entièrement en caoutchouc ou polymère



Normes de vérification

- EN 13832-1 : Chaussures de protection contre les produits chimiques : terminologie et méthodes d'essai (détermination de la perméabilité et de la dégradation).
- EN 13832-2 : Chaussures de protection contre les produits chimiques : exigences pour la résistance des chaussures aux produits chimiques dans des conditions de laboratoire. Résistance à la dégradation de la tige et de la semelle à l'aide d'au moins 2 produits chimiques (catégories I et II)
- EN 13832-3 : Chaussures de protection contre les produits chimiques : exigences pour les chaussures qui offrent une protection de haut niveau contre les produits chimiques dans des conditions de laboratoire. La résistance à la dégradation et la perméabilité de la tige et de la semelle sont testées à l'aide d'au moins 3 produits chimiques (classe II uniquement)

	Description		Description
В	Acétone	L	Acide sulfurique 95 %
D	Dichlorométhane	M	Acide nitrique (65 +/- 3)%
F	Toluène	N	Acide acétique (99 +/- 1)%
G	Diéthylamine	0	Solution d'ammoniac (25 +/- 1)%
Н	Tétrahydrofurane	Р	Péroxyde d'hydrogène (30 +/- 1)% V/V
1	Acétate éthylique	Q	Alcool isopropylique
J	Heptane n	R	Hypochlorite de soude (13 +/- 1)%
K	Solution d'hydroxyde de sodium 30%		

Bottes de pompiers

Les bottes de pompiers sont certifiées selon EN 15090:2012. Elles sont classées selon chaque type et reçoivent un code spécial :

Degré de protection	Description
Classe I	Bottes en cuir ou dans d'autres matériaux, mais pas en polymère ou en caoutchouc
Classe II	Bottes en polymère ou en caoutchouc

Degré de protection	Description	Degré de protection	Description
Type 1	Bottes pour les interventions sans embout de protection ou semelle antiperforation. Pas de protection chimique	F1A	Antistatique
		F1PA	Antistatiques et semelle antiperforation
		F1I	Isolantes
		F1PI	Isolantes et semelle antiperforation
Type 2	Bottes pour les interventions avec embout de protection ou semelle antiperforation. Pas de protection chimique	F2A	Antistatique
		F2I	Isolantes
Type 3	Bottes pour les interventions avec embout de protection ou semelle antiperforation. Avec protection chimique	F3A	Antistatique
		F3I	Isolantes



COMMENT SÉLECTIONNER LA CHAUSSURE DE SÉCURITÉ LA PLUS APPROPRIÉE ?

Embout renforcé

Les embouts de protection sont disponibles dans différents matériaux et dans une version avec protection contre 100(P) ou 200(S) J.

Métal	L'acier est le matériau habituellement utilisé pour les embouts de protection.
Aluminium	Les embouts en aluminium sont légers et antimagnétiques.
Plastique	Les embouts en plastique sont légers et antimagnétiques. La nature du matériau est un point positif supplémentaire. Le plastique est un isolant thermique et l'élasticité de la matière première crée une sorte d'effet de mémoire, grâce auquel le pied n'est pas coincé après un impact et est facile à dégager, même après une charge extrême.
Composite	Les embouts en composite possèdent les mêmes avantages que les embouts en plastique mais ne connaissent pas « l'effet de mémoire » propre au plastique.

Semelle antiperforation

Les semelles antiperforation résistent à une charge concentrée de 1100N et sont disponibles en acier ou en synthétique.

Métal	Les semelles antiperforation en acier sont plus lourdes et moins flexibles que les variantes en synthétique. La surface de la semelle ne peut pas disposer d'une couche intermédiaire en acier.
Synthétique	Les avantages des semelles synthétiques par rapport aux semelles en acier sont nombreux. Une semelles antiperforation synthétique est très légère, sa souplesse assure un plus grand contact avec la surface d'appui et réduit donc le risque de glissade et de chute. De plus, toute la surface de la semelle est protégée (en comparaison avec une protection garantie d'environ 85 % pour les variantes en acier)

Tige

Les différents matériaux utilisés pour la fabrication des tiges varient surtout sur le plan de la respirabilité et de la perméabilité à l'eau.

Lors de la sélection du matériau de la tige, il faut donc d'abord prendre en compte les conditions de travail du collaborateur : s'il travaille dans des conditions humides, optez pour des chaussures hydrofuges.

Le caractère respirant et la souplesse sont déterminants pour le confort et permettent d'éviter les problèmes de pied (mycoses, transpiration, blessures, etc.).

Cuir de bœuf pleine fleur	Souple, respirant, hydrofuge.
Nubuck	Souple, respirant, hydrofuge. Souvent lubrifié pour augmenter la capacité hydrofuge.
Daim	Souple, non approprié pour des conditions humides. Souvent avec des perforations pour offrir des propriétés respirantes.
Synthétique	 Microfibre synthétique avec ou sans revêtement hydrofuge. Avec revêtement hydrofuge: la structure est comparable au cuir, mais offre plusieurs avantages techniques, tels que la lavabilité et la résistance au déchirement. Une célèbre marque pour ce type de microfibre est "Loreca". Sans revêtement hydrofuge: Cette variante ressemble plus au tissu, mais offre également les avantages techniques, tels que la lavabilité, la résistance au déchirement et la respirabilité. Le matériau présente également une capacité hydrofuge limitée, est sans chrome et offre la possibilité de fabriquer des produits sans coutures.

Semelle de marche

Une semelle de marche peut être à simple, double ou triple couche et donc également contenir plusieurs combinaisons de matériaux. Lorsque différents matériaux sont mentionnés pour une semelle de marche (PU/nitrile, par exemple), le matériau désigné en premier est toujours celui se trouvant le plus près du pied. Le dernier constitue toujours la partie extérieure de la semelle et est donc le matériau en contact avec l'environnement.

Les matériaux sont souvent associés pour proposer des chaussures confortables (et légères) mais pouvant néanmoins assurer une certaine protection (températures élevées, usure, etc.).

Caoutchouc (néoprène ou nitrile)	Étanchéité élevée, matériau lourd, grande résistance aux températures et aux produits chimiques, bonne résistance mécanique
PU	Plastique injecté liquide à densité variable. Souple, antidérapant, mais avec une résistance limitée aux produits chimiques et à la chaleur.
TPU	Même propriétés que le PU, mais avec une meilleure résistance à l'usure.

Membrane résistant à l'eau

UVEX

BATA

10

11

Une membrane de régulation climatique est parfois glissée entre la doublure et la tige (Gore-Tex ou Sympatex). Grâce à ce type de matériaux, les chaussures laissent sortir la transpiration (respirabilité), mais empêchent la pénétration de liquides.

Propriétés supplémentaires						
Sans métal	contient pas non plus de métal au niveau des œillets, etc. Elles sont donc parfaitement adaptées pour travailler dans l'industrie alimentaire, les aéroports, etc.					
Amagnétique						
Plusieurs largeurs					« Certains fabricants travaillent avec plusieurs tailles en largeur. La dénomination peut varier d'une marque à l'autre. Pour vous guider dans les largeurs mentionnées, on vous donne un résumé ci-dessous. Attention: Sachez que les largeurs varient toujours selon chaque marque. Par conséquent, la largeur XD n'est pas tout à fait identique à la largeur 11. »	
	EMMA	D	XD	XXD		

12

PROTECTION DES PIEDS



PROTECTION DES PIEDS SUR MESURE

Pour le choix d'une chaussure de sécurité correcte, il faut tenir compte de facteurs environnementaux, du confort et de caractéristiques personnelles, telles que la largeur du pied, la hauteur du cou-de-pied, etc. Dans la plupart des cas, une solution peut être trouvée dans l'assortiment standard de plusieurs fabricants spécialisés.

Séance d'essayage

Lors de l'introduction de nouvelles chaussures de sécurité ou de travail, vous éviterez de nombreux problèmes en dressant, une fois pour toutes, la liste des mesures de vos collaborateurs.

Les chaussures sont présentées à vos collaborateurs lors d'une séance d'essayage, donnant ainsi l'occasion à chacun d'eux de les essayer pour choisir la bonne pointure.

Cette manière de procéder permet non seulement de réduire le nombre d'erreurs de livraison lors de l'attribution, mais accroît aussi sensiblement le degré d'acceptation parmi les collaborateurs.

Résolution des problèmes

Lors d'une consultation professionnelle et personnelle, nous prenons les mesures des chaussures de sécurité pour vos employés présentant des problèmes aux pieds.

Toutes les mesures sont réalisées par des spécialistes, chez vous sur place. Ils accompagnent vos collaborateurs non seulement dans le choix de la solution la plus appropriée, mais les conseillent aussi sur le plan de l'utilisation et de l'entretien.

Solution orthopédique

Dans des cas exceptionnels, seule une adaptation orthopédique peut offrir une solution.

Dans ce cas, il s'agit d'utiliser des semelles intérieures ou d'apporter des modifications orthopédiques à la chaussure de sécurité (talonnettes, surélévations du cou-de-pied, etc.).

Si nécessaire, la chaussure est fabriquée à partir de zéro par l'un de nos spécialistes, qui tient alors compte des exigences élevées posées aux chaussures de travail et surtout de sécurité.

Une consultation ou une prise de mesures personnelle permettra de déterminer si une adaptation orthopédique est nécessaire

Nos atouts

- Gamme indépendante des marques, sélectionnée avec une attention particulière avec de nombreux types de pieds
- Mesure de semelles de maintien
- Disparition de douleurs plantaires par un conseil et un accompagnement individuels
- Prise de mesures à l'aide d'un scanner numérique pour les pieds (les deux pieds





LÉGENDE



Embout synthétique ou composite (nouvelle technologie)



Totalement exemptes de métal



Amagnétiques (≠ sans métal)



Équipées d'une semelle antiperforation flexible



Semelle de marche avec une résistance de contact à une chaleur de 300°C



Cette chaussure évacue la plus faible charge de manière rapide, mais guidée avec une résistance électrique transversale comprise entre 1 x 105 Ω et 3,5 x 107 Ω



Cette chaussure répond aussi bien à l'essai SRA que SRB selon la norme EN 13287



Également disponibles en grandes tailles



Conçues spécifiquement pour des employées féminines



Contient une membrane respirante et étanche à l'eau



Microfibre



Microfibre respirante



Cuir



HI / CI



Н





RALWAYS ON TRACK

La chaussure Railway en cuir pleine fleur robuste est la chaussure de sécurité par excellence pour les personnes qui travaillent dans des circonstances particulièrement rigoureuses. L'embout synthétique et la semelle antiperforation flexible procurent une sensation de confort et de légèreté. La membrane respirante et imperméable, combinée avec la languette anti-infiltration d'eau, maintient vos pieds au sec. Grâce à la semelle de marche résistante à l'usure en Vibram® de haute qualité, les glissades appartiennent désormais au passé.

53 SRC WR HRO HI CI.

RAILWAY 1030186

RAILWAY



CHAUSSURE HAUTE RAILWAY S3 HRO HI CI WR SRC 1030186 🛇 🔳



- Membrane Sympatex
- Support de talon intégré pour une meilleure stabilité
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S3 HRO

- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : Vibram
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC











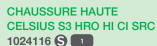






FAHRENHEIT ET CELSIUS



















- Propriétés antidérapantes extrêmes.
- Look sportif associé à une technologie de pointe
- Éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC

STRATO ET CALDERA

HRO SRC LEATHER LIGHT FLEX METAL FREE

CHAUSSURE BASSE

1024112 🛇 💶

FAHRENHEIT S3 HRO SRC





CHAUSSURE HAUTE STRATO S3 HRO HI CI SRC WG 1034310 🛇 💶

- Pour travaux de soudage
- Pigûres ignifuges en para-aramide
- Sans lacets
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme
- à: EN ISO 20345 EN ISO 20349 WG EN 13287 : SRC















CHAUSSURE HAUTE CALDERA S3 HRO HI CI SRC FE 1034316 🛇 🔳

- · Modèle très haut
- Pigûres ignifuges en para-aramide
- Bande Velcro très large pour un ajustement optimal
- Sans lacets
- Matière de la tige : cuir pleine
- traité contre la chaleur





• Pointures : 38-48

synthétique

PU/Nitrile

• Embout : synthétique



• Conforme à : EN ISO 20345

• Matière semelle extérieure :





EN ISO 20349

• Semelle antiperforation :



READY FOR HEAVY DUTY

La chaussure Invicta est une chaussure de sécurité en cuir pleine fleur robuste (2 mm d'épaisseur) conçue pour durer, avec une doublure textile résistante à l'usure. Un support de talon ferme offre une stabilité exceptionnelle. La chaussure Invicta ne contient aucun élément métallique, elle a un embout en plastique léger et une semelle antiperforation. Une paire de chaussures robustes, mais aussi légères et souples que vous prendrez plaisir à porter jour après jour.



نس

INVICTA



CHAUSSURE BASSE INVICTA S3 HRO HI CI SRC 1034304 (S) 1

- Éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité
- Support de talon intégré pour une meilleure stabilité
- Confortable
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC













BENGAL



CHAUSSURE HAUTE BENGAL S3 HRO HI CI SRC 1034307 (\$ 1



CHAUSSURE BASSE BENGAL S3 HRO HI CI SRC 1034306 (S)

- Look sportif associé à une technologie de pointe
- Boucles d'enfilage
- Renfort sur le talon pour l'enlever plus facilement
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345



Modèle sportif avec semelle de marche durable.



EXTREMELY SAFE JUST GOT EVEN SAFER...FOR THE ENVIRONMENT

UNE ÉTAPE MAJEURE A D'ORES ET DÉJÀ ÉTÉ FRANCHIE : LA PREMIÈRE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ CIRCULAIRE AU MONDE !

En tant que pionniers dans le domaine de l'évolution, nous prenons nos responsabilités. Au cours de ces dernières années, nous avons travaillé d'arrache-pied afin de concevoir des chaussures de sécurité non seulement plus sûres, mais aussi entièrement circulaires. Et nos efforts ont été couronnés de succès! Nous sommes parvenus à développer la première chaussure de sécurité circulaire au monde. Cela signifie que ces chaussures sont entièrement recyclables et que leurs matières premières sont réutilisables à 100%, notamment pour fabriquer des meubles, des matériaux de construction et... de nouvelles chaussures de sécurité.

100 % SÛRE, 100 % CIRCULAIRE

NOUS ENTENDONS PROTÉGER NON SEULEMENT LES UTILISATEURS DE NOS CHAUSSURES DE SÉCURITÉ, MAIS AUSSI LE MONDE DANS LEQUEL NOUS VIVONS. AUTOUR DE NOUS. C'EST POURQUOI NOUS SOMMES FIERS DE BRYCE: LA PREMIÈRE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ AU MONDE QUI EST ENTIÈREMENT CIRCULAIRE. RIEN NE SE PERD DANS CETTE CHAUSSURE. TOUTES LES MATIÈRES PREMIÈRES SONT RÉUTILISÉES À 100 % NOTAMMENT POUR FABRIQUER DES MEUBLES, DES VÊTEMENTS ET DE NOUVELLES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ. À PART BRYCE, NOUS AVONS ENCORE CINQ CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ENTIÈREMENT CIRCULAIRES DANS L'ASSORTIMENT. L'OBJECTIF EST DE PARVENIR POUR 2019 À UNE PRODUCTION CIRCULAIRE DE L'INTÉGRALITÉ DE NOTRE COLLECTION DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ.

AINSI ENSEMBLE, NOUS CONTINUONS À CONSTRUIRE LA FUTURE GÉNÉRATION DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ.



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S3 HRO

BRYCE ET ZION

• Chaussure circulaire

Avec surembout

• Matière : microfibre · Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/Nitrile

• Largeurs, pointures : D, 37-49 / XD, 39-49

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC











CHAUSSURE HAUTE BRYCE S3 HRO SRC 1039955 🕙 💶





• Très peu de coutures (moins de risque d'usure)

• Matière : cuir pleine fleur • Semelle antiperforation : acier • Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/Nitrile • Largeurs, pointures : D/XD, 37-48

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC













CHAUSSURE HAUTE PATRICK S3 HRO SRC

1001584 🕙 💶

CHAUSSURE BASSE PAUL S3 HRO SRC 1001489 🕙 💷





PRIMUS ET PLUVIUS

• Membrane Sympatex

• Matière : cuir pleine fleur • Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/Nitrile

• Largeurs, pointures : XD, 37-49

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC













De plus, Pluvius est dotée d'un revêtement protecteur qui offre une résistance accrue aux produits chimiques.



CHAUSSURE HAUTE PRIMUS S3 HRO **WR SRC**

1013031 🔇 🔳



CHAUSSURE HAUTE **PLUVIUS S3 HRO WR SRC**

1013032 🛇 💶





(I)XTREM ÉVOLUTION



La recherche et développement Honeywell capitalise sur son expérience en matière de sécurité pour faire évoluer la gamme (i)XTREM avec des nouvelles technologies ayant pour mot d'ordre : Sécurité - Qualité - Confort

Les matières premières ont été sélectionnées méthodiquement afin de renforcer la protection optimale dans les environnements hostiles et contraignants, l'embout et l'insert anti perforation non métalliques assurent la légèreté et l'isolation thermique et la technologie de l'injection au niveau du semelage apporte flexibilité et adhérence.

Cette gamme est recommandée pour les environnements de travail avec des risques élevés de blessures à la cheville, les environnements agressifs et les services publics (gestion des déchets, chemin de fer, maintenance...).



Nouvelles semelles haute adhérence PU Nitrile

Crampons permettant une amélioration de la résistance à la glisse et facilitant l'évacuation des fluides.



Nouvel embout Premium Plus haute performance

Protection accrue face aux risques de chocs et d'écrasement





Nouvelle forme pour amélioration du chaussant

Respecter la physionomie du pied afin d'éviter les échauffements et les blessures



Confort de construction des tiges

Construction de la tige optimisée pour le confort de l'utilisateur et adaptée aux environnements de travail spécifiques



PROTECT, FORCE ET HIKE

• Nouvelle série (I)Xtrem

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/Nitrile

• Pointures : 38-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC















CHAUSSURE HAUTE PROTECT S3 HRO HI CI SRC 1025574 🛇 💶

CHAUSSURE HAUTE HIKE S3 HRO HI CI SRC 1025576 🔇 🚺







CHAUSSURE HAUTE FREEROAD S3 HRO HI3 SRC

1025291 🛇 💶

- Semelle résistant à une chaleur extrême (HI3)
- La semelle ne laisse pratiquement pas d'empreintes
- Matière de la tige : cuir pleine
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC









Honeywell

BALLAST

CHAUSSURE HAUTE BALLAST S3 HRO CI SRC 1038669 🔇 💶

- Nouvelle série (I)Xtrem
- Modèle très haut
- Matière de la tige : cuir huilé
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC













COLLECT

CHAUSSURE HAUTE CELSIUS S3 HRO HI CI SRC-

1038668 🔇 💶

- Nouvelle série (I)Xtrem
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



Honeywell





INNOX WORK GTX

• Conceptuellement similaire à la célèbre chaussure de randonnée Lowa, ultra-confortable!

· Chaussure parfaite pour l'extérieur

• Membrane Gore-Tex

• Matière de la tige : cuir nubuck

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/Nitrile

• Pointures : 36-48

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC







CHAUSSURE HAUTE INNOX WORK GTX S3 SRC

1036671



CHAUSSURE BASSE INNOX WORK GTX S3 SRC

1036672



1 N'a pas été spécifiquement homologuée HRO, mais est équipée d'une semelle en polyuréthane/nitrile qui fournit une certaine forme de résistance à la chaleur.

TILL

• Excellente pour les travaux lourds • Matière de la tige : cuir pleine fleur • Semelle antiperforation : acier • Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/Nitrile

• Pointures : 36-48

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC















CHAUSSURE HAUTE TILL S3 HRO HI SRC ESD

1022987 🕲 💶



i Également disponible en version cuir lisse (Réf.: 1022984)



RENZO ET LAURENZO



CHAUSSURE HAUTE RENZO S3 HRO HI SRC ESD





- Matière de la tige : cuir pleine
- · Semelle antiperforation : acier















Embout renforcé : acier

- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 36-50
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



CHAUSSURE HAUTE LAURENZO S3 **HRO SRC ESD** 1027928 🚱 💷





- Excellente pour les travaux lourds
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique











- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Largeurs, pointures : W/XW/XXW, 36-50
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S3 HRO

UVEX 6527 ET 6526

• Adaptée aux travaux d'intensité moyenne

• Modèle très bien pensé sur le plan ergonomique

• Membrane Gore-Tex • Matière : microfibre

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/Vibram

• Largeurs, pointures: 10/11/12, 35-52

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



uvex



Variante disponible sans Gore-Tex (Réf.: 1039028)

CHAUSSURE HAUTE 6527 S3 HRO HI WR **SRC ESD**

1039024

CHAUSSURE BASSE 6526 S3 HRO HI WR SRC ESD 1039023

UVEX 6523 ET 6522

• Adaptée aux travaux d'intensité moyenne

• Modèle très bien pensé sur le plan ergonomique

• Cuir d'excellente qualité

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/Vibram

• Largeurs, pointures: 10/11/12/14, 35-52

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC

48

i Variante du modèle populaire en PU/PU (Réf.: 1032671).



CHAUSSURE HAUTE 6523 S3 HRO HI **SRC ESD** 1039030

CHAUSSURE BASSE 6522 S3 HRO HI **SRC ESD** 1039029

ENERGY ET FREEWIND



- Dans les tailles dames (35-39), disponible avec une forme dames
- Matière de la tige : cuir pleine
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique • Pointures : 35-49
- Matière semelle extérieure : PU/Vibram
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



- Avec surembout
- Matière de la tige : cuir pleine
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Vibram
- Pointures : 35-49

FREEWIND S3 **HRO HI CI SRC** 1033947

CHAUSSURE HAUTE







i Également disponible en modèle bas Lowwind (Réf.: 1033959)







PROTECTION DES PIEDS

JALSIBERIEN

CHAUSSURE HAUTE JALSIBERIEN GORETEX S3 HRO CI WR SRC

1018841 🛇 💶

• Membrane Gore-Tex

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : Vibram

• Pointures : 38-47

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC













JALTERRE

CHAUSSURE HAUTE JALTERRE S3 HRO HI CI WR SRC

1034039

• Membrane Gore-Tex

• Œillets synthétiques

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : Vibram

• Pointures : 38-47

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC















JALIROK

CHAUSSURE HAUTE JALIROK S3 HRO HI CI SRC

1001548 🛇 💷

• Protection de la cheville (homologuée AN)

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : acier

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : Vibram

• Pointures : 38-47

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC













JALMARS

CHAUSSURE HAUTE JALMARS S3 HRO SRC 1001565 🔇 💶

• Triftane Tradition : meilleure vente!

• Languette en cuir

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

· Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : Triftane

• Pointures : 36-47

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC





JALTARMAC

CHAUSSURE HAUTE JALTARMAC S3 HRO HI SRC

1001568 🕲 🔳

- Triftane Tradition
- · Semelle résistant à une chaleur extrême (Isoltane)
- Languette anti-infiltration d'eau
- La semelle ne laisse pratiquement pas d'empreintes
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- · Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/ Nitrile
- Pointures : 39-47
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC













JALDELEVAN ET JALENCKE

- Lighthane
- Protection latérale
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : composite
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 39-47
- Conforme à : EN ISO 20345
 - EN 13287 : SRC

















CHAUSSURE HAUTE JALDELEVAN S3 HRO SRC 1018638 🔇 💶

Dans la même famille, il y a aussi une chaussure basse du type S1P. nommée Jalcordee (réf.: 1001310).





- Triftane Generation Performance : avec talon prononcé.
- Très peu de coutures (moins de risque d'usure)
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : Triftane
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC















CHAUSSURE HAUTE JALMAIA S3 HRO SRC





CHAUSSURE BASSE JALTOURA S3 HRO SRC 1021530 🔇 💶

NEUTRO ET FASE

- Membrane Gore-Tex
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : composite
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC







CHAUSSURE HAUTE NEUTRO S3 HRO HI CI WR SRC













GLOVE 2

• Modèle sportif

• Matière : cuir nubuck pleine fleur

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : aluminium

• Matière semelle extérieure : EVA - PU/Nitrile

• Pointures : 35-48

• Conforme à : EN ISO 20345











CHAUSSURE HAUTE HI GLOVE 2 S3 HRO SRA 1023534 🔇 💶



PWR312 ET PWR309

• Gamme Enduro : Walkline 2.0 inside

Surembout

• Matière : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/Nitrile

• Largeurs, pointures : W/XW, 38-48 / XXW, 40-46

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC















- Semelle avec profil autonettoyant
- · Rapport qualité/prix
- Matière de la tige : cuir pleine
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 39-47
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



i Extension de la variante best-seller en PU/PU (Réf.: 1024966)



• Modèle de base

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

· Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/Nitrile

• Pointures : 39-46

PWR312 S3 HRO SRC 1024023 🕙 🔳

CHAUSSURE HAUTE

i Variante disponible sans surembout : chaussure basse PWR308 (Réf.: 1024016) et haute PWR311 (Réf.: 1024162).

> CHAUSSURE BASSE PWR309 S3 HRO SRC 1024164

CHAUSSURE HAUTE HISHOE S3 HRO SRC















1 Extension du modèle de base en PU/PU (Réf.: 1001626)

EMPIRE

PROTECTION DES PIEDS



1 Protection optimale grâce à la double semelle antiperforation



CHAUSSURE HAUTE EMPIRE S3 HI CI SRC

1034303 🛇 💶





• Matière de la tige : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : synthétique et acier

• Embout : composite

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 37-48

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC









BORNEO ET SUMATRA



CHAUSSURE HAUTE BORNEO S3 SRC 1022034 🛇 🚺



CHAUSSURE BASSE **SUMATRA S3 SRC** 1022033 🛇 💶

- SAMURAI • Modèle sportif safety warrior
- Idéale pour les travaux intérieurs • Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 36-47
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC









i Très bonnes valeurs antidérapantes, embout en aluminium perforé

MERLOT ET MUSCAT



• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC SRC



également disponible à partir de la taille 35 (au lieu de 38).

CHAUSSURE HAUTE MERLOT CAP+ S3 SRC 1000025 🛇 🔳

Nouvelle version sans métal prévue pour l'automne 2019 (Réf. : 1043005) **CHAUSSURE BASSE** MUSCAT+ S3 SRC 1000013 🛇 💶

CHAUSSURE BASSE RUBY S3 SRC ESD

1034288 🛇 💶

RUBY



CHAUSSURE HAUTE RUBY S3 SRC ESD 1034292 S





- Semelle autonettoyante extrêmement flexible
- Tige très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345
 EN 13287 : SRC





Légère et confortable. Nouvelle version sans métal prévue pour l'automne 2019

(Réf.: 1042319/1042321).

RUBYLITE



CHAUSSURE HAUTE RUBYLITE S3 SRC ESD 1040748 S



CHAUSSURE BASSE RUBYLITE S3

SRC ESD

1040747 🛇 💶

- Légère
- Modèle féminin
- Forme élégante
- Tige très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC









En raison du grand succès de sa variante unisexe Ruby (Réf. : 1034292/1034288), ce modèle est désormais également disponible version femme.

VERANO



Modèle sportif

- Talon prononcé
- Légère
- Matière de la tige : nubuck
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique

- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE VERANO S3 SRC 1034300 **S**

SAMURAI safety warrior

Combinaison de nubuck et de tissu, pour une tige confortable.



CHAUSSURE HAUTE VERANO S3 SRC

1034301 🛇 🔳

uvex

Equipement de Champions



Le design sportif s'allie à une fonctionnalité bien pensée : le modèle uvex 1 sport étonne par son look jeune et tendance, ainsi que par son confort de port optimal. Ces caractéristiques résultent de sa légèreté, des matériaux high tech optimisés en fonction du climat et de la semelle ergonomique.







 Model
 6598 - S1 SRC

 Largeur
 10-14

Norme EN ISO 201345:2011 S1 SRC

Tige textile Pointures 35-52

6594 - S1P SRC

10-14

EN ISO 201345:2011 S1 P SRC

textile 35-52 6596 - S3 SRC

10-14

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

microvelours 35-52

UVEX 6503 ET 6502

· Adaptée aux travaux d'intensité moyenne

- Modèle très bien pensé sur le plan ergonomique
- Cuir d'excellente qualité
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures: 10/11/12/14,

35-52

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC





CHAUSSURE HAUTE 6503 S3 SRC ESD 1032671 🕄 🔳

CHAUSSURE BASSE 6502 S3 SRC ESD 1032667 🕙 💶

i Également disponible avec semelle Vibram et surembout (Réf.: 1039030/1039029). Également disponible avec tige en microfibre au lieu de cuir (Réf.: 1037844/1037843).

UVEX 8517 ET 8516

• Extrêmement légère

• Tige très respirante

· Adaptée aux travaux (plus) légers

- Écolabel et prix Red Dot Design 2013
- Matière de la tige : synthétique
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures: 10/11/12, 35-52
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SR(













CHAUSSURE HAUTE 8517 S3 SRC ESD

1026857 🕲 💶

CHAUSSURE BASSE 8516 S3 SRC ESD

1026838 🕙 🔳













uvex

CHAUSSURE HAUTE 8402 S3 CI SRC 1015274

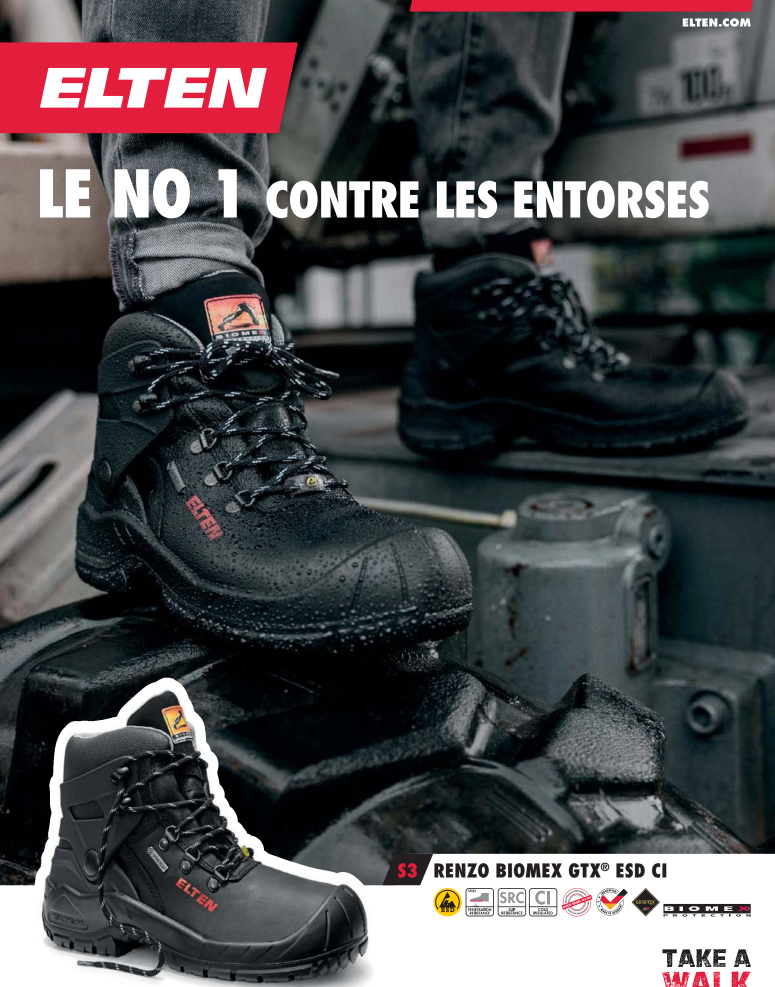


CHAUSSURE HAUTE 8401 S3 SRC 1015273 🛇 💶

1 Variante disponible avec semelle HRO et membrane Gore-Tex (Réf.: 1037779).



CHAUSSURE BASSE 8400 S3 SRC 1015272 🕲 💶



La RENZO Biomex GTX® ESD S3 CI est équipée avec le collier BIOMEX PROTECTION®. Celui-ci stabilise l'articulation de la cheville dans son mouvement naturel et la protège ainsi contre les entorses, les distensions et les blessures des ligaments. Les chaussures dotées de la technologie BIOMEX PROTECTION® restent agréablement légères et souples.

WALK ON THE SAFE SIDE

RENZO BIOMEX

• Protection anti-entorses

• Semelle antiperforation : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Matière de la tige : cuir pleine fleur • Embout renforcé : acier

• Pointures : 36-50

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC













CHAUSSURE HAUTE RENZO BIOMEX S3 SRC ESD 1022992

Également disponible avec membrane Gore-Tex (Réf.: 1026394).

RENZO

Meilleure vente

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

· Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Largeurs, pointures : W/XW/XXW, 36-50

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE RENZO S3 SRC ESD 1022979 🚫 🔳

i Également disponible avec semelle synthétique antiperforation comme Laurenzo (Réf.: 1032587).

CHAUSSURE HAUTE RENZO S3 SRC ESD 1022980 🕙 🔳

Également disponible avec membrane Gore-Tex (Réf.: 1022981).

Également disponible avec doublure intermédiaire résistante aux coupures (Réf. : 1036663).

Également disponible avec protection du cou-de-pied D3O (Réf.: 1022991).

Également disponible avec semelle synthétique antiperforation comme Laurenzo Mid (Réf.: 1031288).

CHAUSSURE HAUTE RENZO RANGER S3 HRO HI SRC ESD 1025147 🛇 🔳

- Version ultra-haute de la série Renzo
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- En outre, également HRO et HI.

SENEX PRO ET SANDER PRO

- Design sportif
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC















CHAUSSURE BASSE SENEX PRO S3 SRC ESD 1032979

• Pointures : 38-47

CHAUSSURE HAUTE SANDER PRO S3 SRC ESD 1032980

• Pointures : 38-48

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ TRADITIONNELLES S3

VINTAGE

- Look tendance
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Pointures : 37-47
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC















MADDOX

• Wellmaxx : Technologie Infinergy® (BASF)

• Matière de la tige : microfibre

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/TPU

• Pointures : 35-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC













CHAUSSURE BASSE MADDOX BLACK/RED S3 SRC ESD 1040104 🔇 💷

CHAUSSURE HAUTE MADDOX BLACK/RED S3 SRC ESD 1040666 (\$)

Infinergy® offre un amortissement unique et durable, qui soulage vos articulations et stimule la circulation sanguine. Cela améliore le confort et la productivité!

RUN

• Modèle sportif

• Matière : cuir nubuck pleine fleur

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 35-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC









CHAUSSURE BASSE RUN S3 SRC 1023540 🕲 🔳

CHAUSSURE HAUTE HI RUN S3 SRC

CHAUSSURE BASSE

COACH S3 SRC

1023432 🔇 💶

1023539 🔇 💶



COACH ET PRESSING

• Modèle tendance

• Matière de la tige : nubuck

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : aluminium

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 36-47

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC







CHAUSSURE HAUTE PRESSING S3 SRC 1023433 🛇 💶





JALFIR

CHAUSSURE HAUTE JALFIR S3 CI SRC AN

1034035

- Softane BTP
- Protection de la cheville (homologuée AN)
- Semelle profilée prononcée
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout : synthétique

- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC





JALTARACK

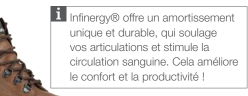
CHAUSSURE HAUTE JALTARAK S3 AN CI SRC

1042367 🛇 🔳

- Synergy BTP: technologie Infinergy® (BASF)
- Protection de la cheville (homologuée AN)
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/E-TPU
- Pointures : 38-47
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC







JALOSBERN

CHAUSSURE HAUTE JALOSBERN S3 SRC

1001650 🕲 💶

- Softane Avant-Garde
- Modèle très haut
- Matière de la tige : cuir pleine fleur (AP23!)
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC









JALBORG STEEL

CHAUSSURE HAUTE JALBORG STEEL S3 CI SRC

1039884



- Style Rangers
- Matière de la tige : cuir pleine fleur (AP23!) avec renforts supplémentaires en cordura
- · Semelle antiperforation : acier
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PLI/PLI
- Pointures : 35-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC















JALGAHERIS ET JALGERAINT

- Softane Prestige
- Meilleure vente grâce au bon rapport qualité/prix!
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures: 35-47
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC























LA TECHNOLOGIE ANTIFATIGUE

Plus de 55 % d'énergie restituée à chaque pas



grâce à la semelle intermédiaire révolutionnaire

Infinergy® de





Un amorti exceptionnel

Infinergy® www.infinergy.basf.com

Défiez vos limites!

JALTONIC ET JALPULSE

• J-Energy : technologie Infinergy® (BASF)

• Matière de la tige : cuir nubuck

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : aluminium

• Matière semelle extérieure : PU/E-TPU

• Pointures : 38-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC















• J-Mode : modèle tendance

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/TPU

• Pointures : 35-47

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC







CHAUSSURE BASSE JALTONIC S3 CI SRC 1036741 🛇 💶

CHAUSSURE HAUTE JALPULSE S3 CI SRC 1036742 🕲 💶

i Infinergy® offre un amortissement unique et durable, qui soulage vos articulations et stimule la circulation sanguine. Cela améliore le confort et la productivité!

CHAUSSURE BASSE JALSKATE S3 SRC 1031223 🕲 🔳

CHAUSSURE HAUTE JALPARK S3 SRC 1031224 🛇 💶

1 Ce modèle sera disponible mi-2019 avec la technologie Infinergy®.

JALLUNE ET JALUNIVERS

• J&J: avec talon prononcé

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 35-47

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC





















i Successeur des modèles Jalnova/Jalcosmos (Réf.: 1001456/1001545).

CHAUSSURE HAUTE **JALLUNE S3 CI SRC ESD**

1031234 🛇 🔳



• J-Nude : sportive et ultra légère

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/TPU

• Pointures : 35-47

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC

















CHAUSSURE BASSE **JALTAI SAS S3 SRC** 1033680 🕲 💶

CHAUSSURE HAUTE JALREI S3 SRC

1033670 🛇 🔳



PROTECTION DES PIEDS

VENUS

CHAUSSURE BASSE VENUS S3 1021633 🕲 🔳

• Chaussure style mocassin

• Matière : cuir pleine fleur

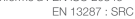
• Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Largeurs, pointures : D, 35-48 / XD, 37-48

• Conforme à : EN ISO 20345













Également disponible en cuir noir S2 (Réf.: 1001367) et microfibre blanc S2 (Réf.: 1001366).

NESTOR ET NORDIC

Meilleure vente

• Matière : nubuck huilé

• Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287: SRC













rend la chaussure plus durable et demande moins

CHAUSSURE HAUTE NESTOR S3 SRC 1001581 🚱 💷

• Largeurs, pointures : D, 35-49 / XD, 37-49

CHAUSSURE BASSE NORDIC S3 SRC

1001481 🕙 💶



• Largeurs, pointures : D, 36-49 / XD, 37-49

CREEK ET PEAK

• Meilleure vente absolue dans sa catégorie

Légère

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique • Pointures : 35-49

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC



Honeywell



CHAUSSURE BASSE CREEK AMG S3 CI SRC 1013026 🕲 🔳

CHAUSSURE HAUTE PEAK S3 AMG CI SRC 1013034 🛇 🔳

AMAZONE ET ALASKA

- · Chaussure circulaire
- Matière : cuir pleine fleur
- · Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : D, 35-49 / XD, 37-49 / XXD, 39-47
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC













CHAUSSURE HAUTE **AMAZONE S3 SRC**

1039960 🕙 🔳

CHAUSSURE BASSE **ALASKA S3 SRC** 1039956 🕙 💷

Les modèles contiennent uniquement des matières premières qui sont en partie réutilisables après le cycle d'utilisation du produit et un certain nombre de matières premières obtenues à partir de matériaux recyclés. Il succèdent aux modèles Bob et Bjorn. Également disponible avec une coupe ultra-large XXD, avec semelle Vibram (Réf.: 1039961/1039957). Également disponible avec surembout de type Himalaya (Réf.: 1039970) et Andes (Réf.: 1039968).

LUKAS ET LEO

• Très peu de coutures (moins de risque d'usure)

• Matière : cuir pleine fleur

• Embout renforcé : acier

• Semelle antiperforation : acier

• Matière semelle extérieure : PU/PU

· Largeurs, pointures: D, 35-49 / XD,

37-49 / XXD, 38-47

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC













CHAUSSURE HAUTE LUKAS S3 SRC

1001578 🕙 💶



CHAUSSURE BASSE LEO S3 SRC

1001488 🕙 🔳





NEW MELVIN ET NEW MAX

· Look sportif

• Matière : microfibre

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Largeurs, pointures : D, 39-47

• Matière semelle extérieure : PU/TPU

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC













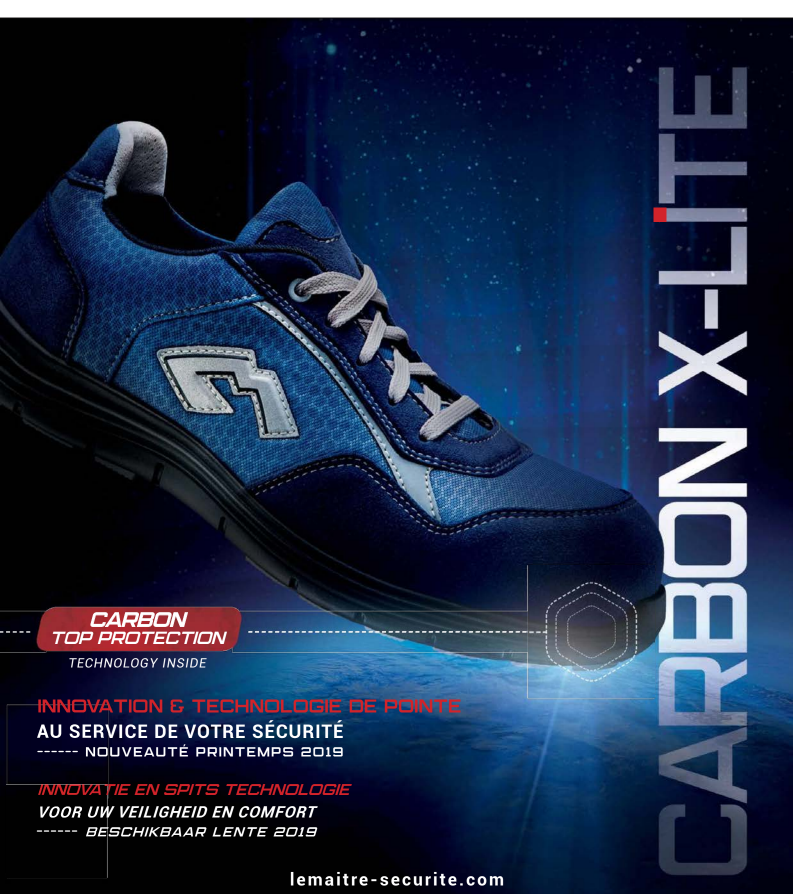








La Sécurité depuis 1974



PEGASO BTP ET SOLAR



- Existe en modèle feminin de la pointure 35 à 39
- Matière de la tige : cuir huilé
- Semelle antiperforation : acier
- Embout : composite



- Pointures : 35-49
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



CHAUSSURE HAUTE SOLAR S3 SRC 1042141



- Modèle tendance dans un style urbain
- Matière de la tige : cuir velours
- Semelle antiperforation : synthétique



EMAITE

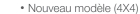
- Embout renforcé : acier • Pointures : 36-48
- Matière semelle extérieure :
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC

DISCOVER ET VARADERO



CHAUSSURE HAUTE DISCOVER S3 CI SRC 1040951





- Matière de la tige : cuir pleine
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : synthétique





- Existe en modèle feminin de la pointure 35 à 39
- synthétique
- Matière de la tige : cuir pleine
- Semelle antiperforation :
- Pointures : 35-49 • Matière semelle extérieure :
 - PU/PU • Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC

- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-49
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC





• Embout : synthétique









ROYAN, ROISSY ET RAINTEX

- Semelle montante pour un bon soutien
- Partie avant du pied en Groove (résistance accrue à l'abrasion)
- Protection latérale

- Matière de la tige : cuir pleine fleur/velours
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 38-48

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC





CHAUSSURE BASSE ROYAN S3 CI SRC 1026054 🛇 🔳



CHAUSSURE HAUTE ROISSY S3 CI SRC 1025635 🕲 💶



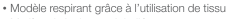
CHAUSSURE HAUTE RAINTEX S3 CI WR SRC 1025634

· avec membrane



PROTECTION DES PIEDS

DOURO ET DANUBE



• Matière de la tige : cuir huilé

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/PU • Pointures : 35-50

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC













CHAUSSURE BASSE DOURO S3 SRC







ARON ET APOLON

• Meilleure vente

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

· Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 35-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC











CHAUSSURE BASSE **ARON S3 CI SRC**

1025394

CHAUSSURE HAUTE APOLON S3 CI SRC 1025413 🔇 💶



DUCIE ET DUNDEE

• Meilleure vente grâce au bon rapport qualité/prix!

• Matière de la tige : nubuck

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/TPU

• Pointures : 39-47

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC













i La semelle est devenue entre-temps une semelle PU/PU (au lieu de PU/TPU)

> **CHAUSSURE BASSE DUCIE S3 SRC** 1025396



CHAUSSURE HAUTE DUNDEE S3 SRC 1025415 🕲 💶



SOUL ET SAXO

• Street : modèle tendance

• Matière de la tige : nubuck

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : aluminium

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 38-47

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE SOUL S3 SRC 1031177 🕲 💶

LEMAITRE

CHAUSSURE HAUTE SAXO S3 SRC













1 Variante en S1P disponible en version Sun (Réf.: 1040954) et Space (Réf.: 1040953).

HELIUM ET ETHYL

• Résistance chimique limitée

• Matière de la tige : synthétique

· Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC





CHAUSSURE BASSE HELIUM S3 SRC

1025153

• Pointures : 36-47

CHAUSSURE HAUTE ETHYL S3 SRC

1025154

• Pointures : 38-47

ZENON

• Modèle sportif dans une très large série de pointures

• A utiliser de préférence pour des travaux intérieurs

• Matière de la tige : cuir de buffle

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/TPU

• Pointures : 35-48

• Conforme à : EN ISO 20345





i Très grand choix de tailles disponibles!

> **CHAUSSURE HAUTE ZENON S3 SRC**

1034325 🕲 💶







• Semelle avec profil autonettoyant

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 35-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC

LOSHOE, HISHOE ET HISHOE CAP















Très grand choix de tailles disponibles! Variante disponible avec semelle HRO (Réf.: 1039259)

> **CHAUSSURE HAUTE BULL LIGHT PLUS** S3 SRC

1024966 🔇 💶



1001522 🛇 💶







• Matière de la tige : cuir pleine fleur

· Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 36-48

• Conforme à : EN ISO 20345





1 Avec semelle améliorée pour un confort optimal et gamme de tailles étendue. Variante disponible avec semelle HRO (Réf.: 1039135)



CHAUSSURE HAUTE HISHOE S3 SRC 1001626 🛇 💶



Avec surembout





SAFETY THAT SUITS EVERYONE SAMURAI MICROFIBER

Découvrez la nouvelle gamme Samurai en microfibre hypoallergénique. Les chaussures sont confortables pour les hommes comme pour les femmes grâce à leur forme adaptée et sont disponibles dans une vaste gamme de tailles. Bref, la chaussure de sécurité polyvalente par excellence pour tous vos collaborateurs!

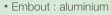


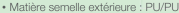
TOPAZ

CHAUSSURE HAUTE TOPAZ S1P SRC ESD 1035248 (\$)

- Légère
- Semelle extrêmement flexible et autonettoyante
- Tige très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique

2019 (Réf.: 1042315/1042316/1042317).





• Pointures : 37-48

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC







Légère et confortable au pied. Nouvelle version sans métal prévue pour l'automne

SANDALE TOPAZ S1P SRC ESD 1034284 🛇 💷

SAPPHIRE

CHAUSSURE HAUTE SAPPHIRE S1P SRC ESD 1038520 🛇 🔳

- Légère
- Modèle féminin
- · Forme élégante
- Tige perforée très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre



- · Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC













1034294



CHAUSSURE BASSE

SAPPHIRE S1P SRC ESD

Modèle authentiquement féminin. En raison de son grand succès, cette chaussure est maintenant également disponible en version haute. Légère et confortable au pied. Ce n'est qu'un échantillon de notre offre microfibre, vous trouverez encore tout un éventail de modèles S2 et S3 dans nos autres sections!

CHAUSSURE HAUTE CORAL S2 SRC ESD

CORAL



- Légère
- Semelle extrêmement flexible et autonettoyante
- Tige très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : néant
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/PU

1034287 🛇 🔳

- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC









CHAUSSURE BASSE CORAL S2 SRC ESD 1034286 🛇 🔳

SAMURAI

safety warrior

Légère et confortable au pied. Ce n'est qu'un échantillon de notre offre microfibre, vous trouverez encore tout un éventail de modèles S1P et S3 dans

nos autres sections!



SAMURAI

SAMURAI

PROTECTION DES PIEDS

NEW YORK ET CHICAGO

Look sportif

• Matière : microfibre

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout renforcé : synthétique

• Largeurs, pointures : D, 39-47

• Matière semelle extérieure : PU/TPU

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC

















CHAUSSURE HAUTE **NEW YORK S1P SRC ESD** 1039986 🛇 💶

CHAUSSURE BASSE CHICAGO S1P SRC ESD 1039982 🔇 🚺



PARIS ET BERLIN

• Look sportif

• Matière : microfibre

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout renforcé : synthétique

• Largeurs, pointures : D, 39-47

• Matière semelle extérieure :

PU/TPU

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC

















DAYTONA ET LE MANS

• Meilleure vente

• Matière : nubuck

• Semelle antiperforation : néant

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC









SANDALE DAYTONA S1 SRC 1001990 🕙 💶

• Largeurs, pointures : D, 35-48

CHAUSSURE BASSE LE MANS S1 SRC 1001991 🔇 💶





JALRUN ET JALACTIVE

• J-Energy : technologie Infinergy® (BASF)

• Matière de la tige : cuir velours

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout renforcé: aluminium

• Matière semelle extérieure : PU/E-TPU

• Pointures : 38-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC







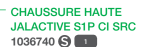




Infinergy® offre un amortissement unique et durable, qui soulage vos articulations et stimule la circulation sanguine. Cela améliore le confort et la productivité!



CHAUSSURE BASSE JALRUN S1P CI SRC 1036739 🛇 💶





JALCOMET ET JALPLANET

• J&J: avec talon prononcé

• Matière de la tige : cuir velours

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 35-47

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC

















CHAUSSURE BASSE JALCOMET S1P SRC ESD 1031229 🛇 💶



JALMATCH ET JALCLUB

• Softane Tradition

• Meilleure vente

• Matière de la tige : cuir velours

• Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC









CHAUSSURE BASSE JALMATCH S1P SRC 1001314 🔇 💷

• Pointures : 36-47



• Pointures : 39-47

PROTECTION DES PIEDS

UVEX 6594

- Modèle sportif
- Matière de la tige : textile
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures: 10/11/12/14, 35-52
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC





uvex















CHAUSSURE BASSE UVEX ONE SPORT 6594 S1P SRC ESD 1040812 🕙 💶

Également disponible en version S1

(Réf.: 1040572) et en version S3 (Réf.: 1040571).

BLACKLIGHT

- Look tendance
- Matière de la tige : textile
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Pointures : 35-48
- Matière semelle extérieure : EVA/Nitrile
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC

















CHAUSSURE BASSE BLACKLIGHT S1P HRO HI CI SRC 1040964





CARBON

- Légère
- Excellent rapport qualité/prix
- Grande série de pointures
- Matière de la tige : cuir velours
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-50
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC

















SANDALE CARBON S1P SRC 1034327 🕲 💶



CHAUSSURE HAUTE **CARBON S1P SRC** 1034331 🔇 💶

UVEX 8542 ET 8514

- Extrêmement légère
- Tige très respirante
- Adaptée aux travaux (plus) légers
- Écolabel et prix Red Dot Design 2013
- Matière de la tige : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC















uvex



SANDALE 8542 S1 SRC ESD 1028244 🔊 💶

- · Semelle antiperforation : néant
- · Largeurs, pointures: 10/11/12/14, 35-52

CHAUSSURE BASSE 8514 S1P SRC ESD

1026835 🕙 💷



- Semelle antiperforation : synthétique
- Largeurs, pointures: 10/11/12, 35-52



UVEX 8544 ET 8545

- Extrêmement légère
- Tige très respirante
- · Adaptée aux travaux (plus) légers
- Écolabel et prix Red Dot Design 2013
- Matière de la tige : synthétique
- Semelle antiperforation : néant
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures: 10/11/12/14, 35-52
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC















uvex

CHAUSSURE BASSE UVEX ONE 8544 S2 SRC ESD 1026896 🕙 💷

CHAUSSURE HAUTE UVEX ONE 8545 S2 SRC ESD 1026897 🕲 💶



UVEX 6520 ET 6521

• Adaptée aux travaux d'intensité moyenne

• Modèle très bien pensé sur le plan ergonomique

• Matière : microfibre

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout renforcé : synthétique

• Matière semelle extérieure : Vibram

• Largeurs, pointures: 10/11/12/14, 35-52

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



uvex

Vibram avec microfibre dans la version S1P. Également disponible avec semelle PU/PU traditionnelle (Réf.: 1037846/1037845). Également disponible en version basse/ haute S3 (Réf.: 1039027/1039028).



SANDALE 6520 S1P HRO SRC ESD 1039025

CHAUSSURE BASSE 6521 S1P HRO SRC ESD 1039026





SAPPHIRE SAFETY IN STYLE

La chaussure Sapphire est un modèle développé spécialement pour les pieds féminins délicats en microfibre hypoallergénique. Elle est fabriquée avec une semelle PU 2 couches résistante à l'usure avec talon asymétrique, ce qui favorise le déroulement du pied. La semelle antiperforation sans métal contribue à la légèreté et souplesse de la chaussure.

















SIP SRC ESD

SANDALE SAPPHIRE 1034294

SAPPHIRE BASSE 1034296

SAPPHIRE HAUTE 1038520

SAPPHIRE





CHAUSSURE HAUTE SAPPHIRE S1P SRC ESD 1038520 🛇 🔳

- Légère
- Modèle féminin
- Forme élégante
- Tige perforée très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345















SANDALE SAPPHIRE S1P SRC ESD 1034294 **S**

CHAUSSURE BASSE SAPPHIRE S1P SRC ESD 1034296 🛇 🚺

i Modèle authentiquement féminin. En raison de son grand succès, cette chaussure est maintenant également disponible en version haute. Légère et confortable au pied. Ce n'est qu'un échantillon de notre offre microfibre, vous trouverez encore tout un éventail de modèles S2 et S3 dans nos autres sections!

RUBYLITE





CHAUSSURE HAUTE RUBYLITE S3 SRC ESD 1040748 🛇 💶



- Modèle féminin
- Forme élégante
- Tige très respirante
- Hypoallergénique
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345













EN 13287 : SRC i En raison du grand succès de sa variante unisexe Ruby (Réf.: 1034292/1034288), ce modèle est désormais également disponible avec une forme dames.

CHAUSSURE BASSE RUBYLITE S3 SRC ESD 1040747 🛇 💶

PROTECTION DES PIEDS

COSY

- · Confortable, légère, élégante
- Bonnes propriétés antidérapantes
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



Honeywell



MAJA

- Modèle féminin
- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC



ELTEN Take a walk on the safe side

Également disponible comme sandale S1P (Réf. : 1040794).



LIBERTIN NOIR

• Successeur sans métal de la série Vitamine

- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC







نص

ANNE

- Matière : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
 Largeurs, pointures : D (dames), 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC















CHAUSSURE BASSE ANNE S1P SRC ESD

1033206 🛇 🔳

AMBER ET ANOUK

- Matière : microfibre
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : D (dames), 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC















CHAUSSURE HAUTE AMBER S1P SRC ESD 1033380 § 1



CHAUSSURE HAUTE ANOUK S3 SRC ESD 1033382 **S** 1

NOA, LAIA, CHLOE ET INES

- J-Energy: technologie Infinergy® (BASF)
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : aluminium
- Matière semelle extérieure : PU/E-TPU
- Pointures : 35-42
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC









Jallatte

i Infinergy® offre un amortissement unique et durable, qui soulage vos articulations et stimule la circulation sanguine. Cela améliore le confort et la productivité!



CHAUSSURE BASSE NOA S3 CI SRC 1040913

• Matière de la tige : nubuck





CHAUSSURE BASSE CHLOE S1P SRC 1040915

• Matière de la tige : textile/cuir velours



CHAUSSURE BASSE LAIA S1P CI SRC 1040914

• Matière de la tige : textile/cuir velours





CHAUSSURE BASSE INES S1P SRC 1040692

• Matière de la tige : textile/cuir velours

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ DE BUREAU

JALPALME

- J-Smarter : le nec plus ultra en matière d'élégance!
- Très peu de coutures
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique





• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU

• Pointures : 38-47

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC



ERRO

- Design italien raffiné
- Livrée avec lacet noir et orange
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique













• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU

• Pointures : 38-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC



Également disponible comme chaussure sans lacets Elano (Réf. : 1025287).

EXCELLIUM

- Modèle de bureau classique
- Bon rapport qualité/prix
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier









• Matière semelle extérieure : PU/

• Pointures : 39-47

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC



CAMBRIDGE ET EXECUTIVE WING-TIP

• Propriétés antidérapantes extrêmes !

• Matière : cuir pleine fleur

· Semelle antiperforation : néant

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : nitrile

• Pointures : 38-48

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC





La chaussure Executive Wing-Tip est aussi disponible comme chaussure de travail, donc sans embout de protection (Réf.: 1026201).



CAMBRIDGE S2 SRC 1026191 (\$)

CHAUSSURE BASSE EXECUTIVE WING-TIP S2 SRC 1026192 🕲 💷

VITO, VALENTINO, BAROCCO, MARCO ET MARTINO

- Uniques dans leur catégorie !
- Matière : cuir pleine fleur/nubuck
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/TPU
- Conforme à : EN ISO 20345











CHAUSSURE HAUTE **BAROCCO S3 SRB ESD** 1026581

• Largeurs, pointures : D, 39-48



CHAUSSURE BASSE VITO S3 SRB ESD

1026577 🕙 💷





CHAUSSURE BASSE MARCO S3 SRB ESD 1026576

• Largeurs, pointures : D, 39-48



CHAUSSURE HAUTE **VALENTINO S3 SRB ESD** 1026580

• Largeurs, pointures : D/XD, 39-48



CHAUSSURE HAUTE **MARTINO S3 SRB ESD** 1026578

• Largeurs, pointures : D, 39-48

BOLOGNA ET BELLAGIO

- Chaussure de bureau complète en matière de confort et de sécurité
- Matière : cuir pleine fleur/nubuck
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Largeurs, pointures : D/XD, 39-48
- Matière semelle extérieure : nitrile
- Conforme à : EN ISO 20345

















CHAUSSURE BASSE BOLOGNA S3 HRO SRA ESD 1001485 🕙 💶



CHAUSSURE HAUTE BELLAGIO S3 HRO SRA ESD 1026227

UVEX 9512 ET 9511

- Rembourrée pour plus de confort
- Souple
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- · Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures: 11, 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC











CHAUSSURE BASSE 9512 S1P SRC ESD 1031053 🕲 💶



CHAUSSURE BASSE 9511 S1P SRC ESD 1033715

VIRGIN







CHAUSSURE BASSE VIRGIN S3 SRC 1022035 🛇 💶

- Combinaison exceptionnelle : avec semelle antiperforation!
- Matière de la tige : synthétique
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : composite
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 35-48
- Conforme à :EN ISO 20345

EN 13287 : SRC

PURON & PURATON WHITE

• Grande série de pointures

extrêmes!

• Matière de la tige : microfibre • Semelle antiperforation : néant

• Embout : composite

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 35-48

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC

















CHAUSSURE BASSE PURATON WHITE S2 SRC ESD 1034319 🔇 💶

• Chaussure sans lacets

CHAUSSURE BASSE PURATON WHITE S2 SRC ESD

1034320 🛇 💶

· Chaussure à lacets

PURON & PURATON BLACK

• Grande série de pointures

• Matière de la tige : microfibre

• Semelle antiperforation : néant

• Embout : composite

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 35-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC



















CHAUSSURE BASSE PURON BLACK S2 SRC ESD 1036788

· Chaussure sans lacets

CHAUSSURE BASSE PURATON BLACK S2 SRC ESD 1036789 🔇 💶

· Chaussure à lacets

VERA

- Existe en plusieurs couleurs de semelles pour éviter toute contamination entre différentes zones d'exploitation
- Hygiène ultime
- Matière : microfibre
- · Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : D, 35-49 / XD, 37-49
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC















CHAUSSURE BASSE VERA S2 SRC 1001366 🕲 🔳



CHAUSSURE BASSE VERA S2 SRC SEMELLE ROUGE 1027097



CHAUSSURE BASSE **VERA S2 SRC SEMELLE VERTE** 1033548



CHAUSSURE BASSE **VERA S2 SRC SEMELLE BLEUE** 1033582



CHAUSSURE BASSE VERA S2 SRC SEMELLE JAUNE 1033583

JALCARBO ET JALHYGIE

• J-Energy : technologie Infinergy® (BASF)

• Matière de la tige : microfibre

• Semelle antiperforation : néant

• Embout renforcé : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/E-TPU

• Pointures : 35-46

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



CHAUSSURE BASSE JALCARBO S2 SRC 1040912









Infinergy® offre un amortissement unique et durable, qui soulage vos articulations et stimule la circulation sanguine. Cela améliore le confort et la productivité!



CHAUSSURE BASSE **JALHYGIE S2 SRC** 1040911 🛇 💶

JALBIO

CHAUSSURE BASSE JALBIO S2 HRO SRC 1001350 🕲 🔳

- Triftane Tradition: propriétés antidérapantes extrêmes
- · Qualité éprouvée
- Matière de la tige : aseptane
- · Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : Triftane
- Pointures : 35-47
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC











CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HYGIÈNE ET INDUSTRIE ALIMENTAIRE

IMPALA ET CARIBU

• Semelle bleue développée pour l'industrie agroalimentaire

• Matière de la tige : microfibre • Semelle antiperforation : néant

• Embout : synthétique

• Pointures: 35-42 (femme)/40-48 (homme)

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC







CHAUSSURE BASSE IMPALA S2 CI SRC 1042099 (FEMME)/ 1042100 (HOMME)

CHAUSSURE HAUTE **CARIBU S2 CI SRC**

1042097 (FEMME)/ 1042098 (HOMME)



(Réf.: 1042163/1042164)



REGINA ET ALBA

• Confortable, légère, élégante

• Matière de la tige : microfibre

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout renforcé : synthétique

• Pointures : 35-42

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC









CHAUSSURE BASSE ALBA S3 SRC 1031191

CHAUSSURE BASSE

REGINA S3 SRC

1031190

ABEBA 1740 ET 1780

• Propriétés antidérapantes extrêmes

• Modèle sportif

• Matière de la tige : microfibre

• Semelle antiperforation : néant

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/TPU

• Pointures : 35-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC





i Également disponible sans embout de protection (Réf.: 1033309/1028458)



CHAUSSURE BASSE 1740 BLANC S2 SRC 1031174

• Chaussure sans lacets



CHAUSSURE BASSE 1780 BLANC S2 SRC 1027321

• Chaussure à lacets

GUSTO81, DOLCE81, LUNGO81, VOLLUTO81 ET ROMA81

• Propriétés antidérapantes extrêmes!

Matière : cuir pleine fleurSemelle antiperforation : acierEmbout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU/Nitrile

• Pointures : 35-48

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC







CHAUSSURE BASSE GUSTO81 S3 SRC 1039145 (\$) 1

i Successeur du modèle Luigi Light

White (Réf.: 1026193)



CHAUSSURE BASSE DOLCE81 S3 SRC

1039144 🔇 💶

i Successeur du modèle Luigi Light Black (Réf. : 1024238)



CHAUSSURE HAUTE LUNGO81 S3 SRC 1039218 S



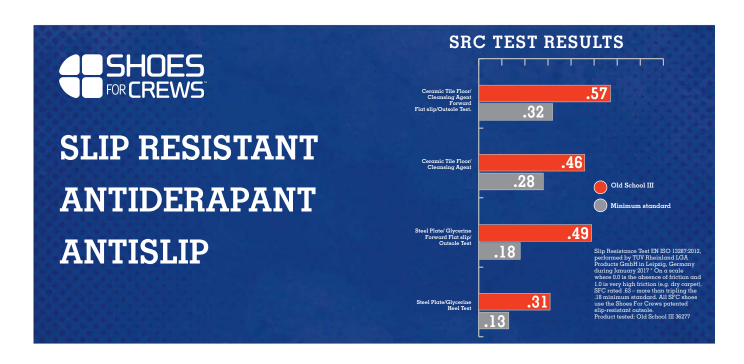
CHAUSSURE BASSE VOLLUTO81 S3 SRC 1039147 **S**

Successeur du modèle Mario Light White (Réf. : 1026194)



CHAUSSURE BASSE ROMA81 S3 SRC 1039146 S

Successeur du modèle Mario Light Black (Réf. : 1024213)



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ APPLICATIONS SPÉCIALES (SOUDAGE/COULAGE/EXPLOITATION FORESTIÈRE)

STRATO ET CALDERA

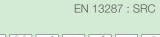




CHAUSSURE DE SOUDAGE STRATO S3 HRO HI CI SRC WG 1034310 🛇 🕕

- Pour travaux de soudage
- Pigûres ignifuges en para-aramide
- Sans lacets
- Matière de la tige : cuir pleine
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN ISO 20349 WG







BOTTE POUR FONDERIE CALDERA S3 HRO HI CI SRC FE 1034316 **S**

- · Modèle très haut
- Piqûres ignifuges en paraaramide
- Bande Velcro très large pour un ajustement optimal
- Sans lacets
- fleur traité contre la chaleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Matière de la tige : cuir pleine Conforme à : EN ISO 20345

EN ISO 20349 Fe

EN 13287 : SRC

VULCANUS, MACE M ET MACK M

- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC





CHAUSSURE BASSE VULCANUS S3 HRO SRC 1001588 🕙 💶

- Chaussure de soudeur
- Largeurs, pointures : D, 37-49 / XD, 39-49



CHAUSSURE BASSE AVEC RABAT DE PROTECTION COU-DE-PIED MACE S3 **HRO M SRC**

1034534

- Rabat de protection normalisé pour le cou-de-pied
- Largeurs, pointures : XD, 37-48



CHAUSSURE HAUTE AVEC RABAT DE PROTECTION COU-DE-PIED MACK S3 **HRO M SRC**

1001992 🕙 💷

- Rabat de protection normalisé pour le cou-de-pied
- Largeurs, pointures : XD, 37-48

ARBORIST ET LUIS

BOTTE POUR EXPLOITATION FORESTIÈRE ARBORIST S3 CI WR SRC CR

1036665

- Chaussure pour exploitation forestière (protection contre les coupures de classe 2)
- Matière de la tige : cuir waterproof
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 17249 EN 13287 : SRC









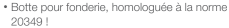






BOTTE POUR FONDERIE LUIS S3 HRO HI SRC FE

1030973



- Matière de la tige : cuir pleine fleur résistant
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-50
- Conforme à : EN ISO 20349 FE AL EN 13287 : SRC













DIALUTION

• Chaussure conçue pour les diabétiques

• Matière de la tige : textile

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/PU

• Pointures : 40-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC







CHAUSSURE BASSE SEMI-ORTHOPÉDIQUE

DIALUTION S3 SRC ESD 1039114

SENSICARE UNISEX

- · Semelle intérieure semiorthopédique
- Semelle de forme anatomique
- Excellent amortissement
- Convient pour les chaussures ESD
- Matériau doux pour la peau
- Pointures : 36-48

1 SEMELLE INTÉRIEURE SENSICARE LOW 1026132 🛇 💶

• Soutien de la voûte plantaire trop plate

2 SEMELLE INTÉRIEURE SENSICARE MID 1026133 🛇 🔳

• Plus de confort pour les pieds avec une voûte plantaire normale

3 SEMELLE INTÉRIEURE SENSICARE HIGH 1026134 🔇 💶

• Absorption efficace des chocs en cas de voûte plantaire trop haute

ELTEN

SENSICARE LADY

- Semelle intérieure semi-orthopédique
- Semelle de forme anatomique
- Excellent amortissement
- Convient pour les chaussures ESD
- Matériau doux pour la peau
- Pointures : 35-42

1 SEMELLE INTÉRIEURE SENSICARE **LADY LOW**

1036666 🛇 💶

• Soutien de la voûte plantaire trop plate

2 SEMELLE INTÉRIEURE SENSICARE LADY MID 1036667 🛇 💶

• Plus de confort pour les pieds avec une voûte plantaire normale

3 SEMELLE INTÉRIEURE SENSICARE HIGH 1036668 🛇 💶

· Absorption efficace des chocs en cas de voûte plantaire trop haute







COMODIUS ET CONSTANS

• Idéale pour des applications orthopédiques avec maintien du certificat

• Matière : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : aluminium

• Matière semelle extérieure : Vibram • Largeurs, pointures: 12, 39-47 • Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC













CHAUSSURE BASSE SEMI-ORTHOPÉDIQUE **COMODIUS S3 HRO SRC** 1015772

CHAUSSURE HAUTE SEMI-ORTHOPÉDIQUE

CONSTANS S3 HRO SRC 1015774

STABILITY ET STABILITY PLUS

- Antistatique
- Offre un soutien optimal au talon et au métatarse
- Semelle intérieure thermodynamique
- Pointures : 39-48





SEMELLE INTÉRIEURE STABILITY 1001778



SEMELLE INTÉRIEURE STABILITY **PLUS** 1022226

STABILITY PRO ET STABILITY PRO PLUS

- Antistatique
- Offre un soutien latéral optimal au talon et au métatarse
- Semelle intérieure thermodynamique
- Pointures : 39-48





SEMELLE INTÉRIEURE STABILITY PRO 1021983



SEMELLE INTÉRIEURE STABILITY PRO **PLUS** 1024588

• Garde les pieds au chaud en hiver et au frais en été



UVEX MOTION 3XL

- Largeur extrême (>15)
- Volume extrême
- Matière de la tige : synthétique
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Largeurs, pointures : >15, 35-50
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC



uvex



MOTION 3XL S3 SRC ESD 1033178

De nombreuses personnes ne peuvent pas porter des chaussures de sécurité standard, par exemple les diabétiques, et doivent souvent recourir à des solutions spécialement adaptées et coûteuses. Pour cette raison, la chaussure Motion 3XL a été développée : un modèle qui combine les caractéristiques des chaussures de sécurité standard avec celles des chaussures spécialement adaptées. La chaussure uvex motion 3XL représente l'union parfaite de toutes les exigences en matière de sécurité et de confort et constitue donc une solution professionnelle et pratique.

UVEX TUNE-UP

- Convient pour les chaussures ESD
- Respirant
- Absorption de l'humidité
- Pointures : 35-52



uvex



SEMELLE INTÉRIEURE TUNE-UP LOW 1039873 🛇 🔳

• Pour pied plat ou pied fortement étalé



SEMELLE INTÉRIEURE TUNE-UP **MEDIUM**

1039874 🛇 💶

• Pour un soutien limité



SEMELLE INTÉRIEURE TUNE-UP HIGH

1039875 🛇 💶

• Pour pied creux

HAZMAX

- Résistance chimique extrême
- Liste de résistance sur demande
- Matière de la tige : Respirex



Également disponible en tant que variante ESD (Réf.: 1017660) et variante FPA homologuée pour services d'incendie (Réf.: 1026641).



SURBOTTE HAZMAX OB FO HRO SRA

1014862 (\$ 1 5



• Idéale pour une utilisation de courte durée/des visiteurs

 Embout renforcé : néant • Pointures : 39-48

• Conforme à : EN ISO 20347 EN 13832

EN 13287 : SRA



BOTTE HAZMAX S5 E FO HRO CI SRA

1001738 🕲 🔳

• Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Pointures : 35-47



• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13832

EN 13287 : SRA

EN 50321



1024281 (\$) 1 5

• Idéale pour une utilisation de courte durée/des visiteurs

• Embout renforcé : néant

• Pointures : 39-48

• Conforme à : EN ISO 20347 EN 13287 : SRA

EN 50321

BOTTE DIELECTRIC SB E HRO CI SRA

1014607 🕙 💶



• Embout renforcé : acier

• Pointures : 35-50





• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRA

EN 50321

DIELECTRIC

• La seule véritable protection contre les risques électriques

• Semelle : résistance jusqu'à 35.000V

• Tige: résistance jusqu'à 20.000V

• Matière de la tige : composé diélectrique

• Semelle antiperforation : néant

• Matière semelle extérieure : nitrile







The Workmaster™ range of specialist protective footwear from Respirex includes the **Hazmax™** range of chemical protective boots and overboots with permeation test data for over 100 common industrial and hazardous chemicals and the **Dielectric** range of boots and overbooots providing protection for high voltage workers up to at up to 30kV. For further details, please check our website.

www.respirexinternational.com

Workmaster™ is a trademark of Respirex International Limited



ACIFORT

- Matière de la tige : PVC/Nitrile
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acierPointures : 40-48,49/50
- Matière semelle extérieure :

PVC/Nitrile

+ 48

DUNLOP



BOTTE ACIFORT HEAVY DUTY YELLOW S5 AN 1041043 (\$)

- Botte standard résistante aux produits chimiques
- Conforme à : EN ISO 20345
 EN 13287 : SRA

Variante ESD également disponible (Réf. : 1041042)



BOTTE ACIFORT HAZGUARD S5 AN 1041041 S

- Botte ultra-résistante aux produits chimiques
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRA

EN 13823-3:2006 J K O P Q R



Les substances chimiques toxiques sont dangereuses pour la santé des employés du secteur industriel. Il est essentiel d'utiliser les équipements de protection appropriés et de vous assurer de leur entretien correct. Les bottes, notamment les modèles résistants aux produits chimiques, forment une composante essentielle de la tenue de sécurité.

Quelles sont les exigences des bottes résistantes aux produits chimiques ?

Les bottes certifiées UE sont identifiées par la norme EN ISO 20345. En matière de protection chimique, elles doivent résister à la pénétration de substances toxiques: ces dernières ne doivent pas s'infiltrer dans les bottes. Si des bottes répondent également à la norme européenne EN 13832-3:2006, elles sont certifiées comme des bottes de sécurité avec protection pour milieu chimique.

Plus d'informations ?

Vous souhaitez en savoir plus sur les différentes certifications? Vous voulez savoir quelles bottes fournissent la meilleure protection contre les produits avec lesquels vous travaillez? Nous serons heureux de vous donner des conseils afin que vous puissiez choisir les bottes les plus sûres et rester toujours protégé au travail. (Via votre contact chez Vandeputte ou avec un employé de Dunlop® Protective Footwear via info@dunlopboots.com)



BOTTES DE SÉCURITÉ ET PANTALONS DE PÊCHEUR

PUROFORT MULTIGRIP

- Conception très lisse
- Facile à nettoyer
- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU

• Pointures: 35/36-49/50

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC



BOTTE PUROFORT MULTIGRIP BLANC/BLEU S4 CI SRC 1026126 🕙 📵 6

BOTTE PUROFORT MULTIGRIP BLUE S4 CI SRC 1026127 🔊 💶 6









PUROFORT



• Isolée jusqu'à -20°C

• Matière de la tige : PU

· Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure :

PU

• Pointures : 37-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC

1 Variante disponible en noir (Réf.: 1013859)









- Excellentes propriétés antidérapantes
- Bonne forme
- Semelle intérieure haut de gamme avec assise plantaire ergonomique
- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

- Matière semelle extérieure :
- Pointures : 37-48

BOTTE PUROFORT

1021190 🛇 💶 5

THERMO+ SAFETY S5 CI SRC

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287: SRC





ACIFORT



BOTTE ACIFORT HEAVY DUTY BLACK S5 SRA 1001740 🔇 💶 6

• Soutien supplémentaire pour les chevilles

• Matière de la tige : PVC/Nitrile

• Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PVC/Nitrile

• Pointures : 39-49/50

• Conforme à : EN ISO 20345

i Variante disponible en vert (Réf. : 1015594)

DUNLO1



BOTTE ACIFORT CLASSIC BLANC/BLEU S4 SRC 1034626 (\$)

· Adaptée à l'industrie alimentaire

• Matière de la tige : PVC/Nitrile

• Semelle antiperforation : néant

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PVC/Nitrile

• Pointures: 34/35-49

• Conforme à : EN ISO 20345





STEPLITE ET STEPLITE X



BOTTE STEPLITE X BLANC FOOD S4 CI SRC 1015210 🕲 💶 5

- Matière de la tige : PU
- · Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PL
- Pointures : 36-49
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC



BOTTE STEPLITE X NOIR S5 CI SRC METALFREE 1032517 (\$)

- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation :
- synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC













BOTTE STEPLITE X VERT S4 CI SRC



- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : Pl
- Pointures : 36-49
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC





BOTTE STEPLITE NOIR S5 SRC

1001735 🔇 💶 5



- Matière de la tige : PU
- Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier • Matière semelle extérieure : PU
- Pointures : 36-48
- Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC



PROTOMASTER ET PUROFORT



Également disponible en tant que cuissardes (réf. : 1021325).



i Également disponible en tant que pantalon de pêcheur (Réf.: 1035413).

PANTALON DE PÊCHEUR PROTOMASTOR FULL SAFETY S5 1013038 🔇 🚺 🔞

• Modèle économique

• Matière de la tige : PVC

• Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PVC

• Pointures : 39-47

• Conforme à : EN ISO 20345

DUNLOF

CUISSARDE PUROFORT FULL SAFETY S5 CI SRC 1035365 🕲 💶

· Modèle très léger

• Isolant jusqu'à -20°C

• Matière de la tige : PU

· Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : PU

• Pointures : 40-49

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC





PROTOMASTOR ET PRICEMASTOR



• Botte économique

• PVC de qualité supérieure

• Matière de la tige : PVC

• Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure :

PVC/Nitrile • Pointures : 36-48

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRA

1 Variante disponible en vert (Réf. : 1023314) et en version Food blanche en SB (Réf.: 1015593)

DUNLOP



BOTTE PRICEMASTOR



• Modèle de base

• Il ne s'agit pas d'un EPI

• Matière de la tige : PVC

• Semelle antiperforation :

• Embout renforcé : néant

• Matière semelle extérieure : PVC

• Pointures : 35-47

• Conforme à : CE

1 Variante disponible en noir (Réf. : 1021681)





BASTION WHITE ET GUARDIAN

· Adaptée à l'industrie alimentaire

• Matière : PVC

• Semelle antiperforation : néant

• Embout renforcé : acier

• Matière semelle extérieure : Nitrile

• Pointures : 37-47

• Conforme à : EN ISO 20345

EN 13287 : SRC





BOTTE BASTION BLANC/BLEU S4 SRC 1040152 🔇 💶

• Bon rapport qualité/prix !

BOTTE GUARDIAN S4 SRC 1001731 🔇 💶

 Propriétés antidérapantes extrêmes!

PRIMO 800

• Botte pour nettoyeurs haute pression (jusqu'à 800 bar)

• Structure spéciale du talon pour favoriser l'absorption des chocs et la stabilité

• Matière de la tige : PVC

• Semelle antiperforation : acier

• Embout renforcé : acier

• Semelle antidérapante

• Pointures : 39-48

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC





BOTTE PRIMO 800 S5 SRC 1001743 🔇 💶

i Idéale pour les travaux à haute pression

RIVIERA



BOTTE RIVIERA S3 HRO HI CI WR SRC 1034312 🛇 🔳

• non doublée



BOTTE RIVIERA WOOLED S3 HRO HI CI WR SRC 1034314 🛇 💶

• doublée



SAMURAI safety warrior

- Avec surembout
- Anses de préhension intégrées
- Forme parfaite
- Matière de la tige : cuir huilé
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC















JALFRIGG, JALHAKA ET JALPOLE

- Softane Avant-Garde : avec standing!
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC











BOTTE JALFRIGG S3 CI SRC 1001709 🔇 💶

• Doublée

- Semelle antiperforation : synthétique
- Pointures : 35-48





BOTTE JALHAKA S3 SRC 1001711 🔇 💶

- Non doublée
- Semelle antiperforation : synthétique
- Pointures : 35-48



BOTTE JALPOLE S3 CI WR SRC 1034036

- Membrane Gore-Tex
- Semelle antiperforation :
- Pointures : 37-48



QUAD ET MENDOZA

BOTTE QUAD S3 HRO HI CI SRC

1025764 🛇 🔳

- Nouvelle série (I)Xtrem
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures: 38-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC

















BOTTE MENDOZA S3 HRO SRC

1023703



- Avec surembout
- Membrane Sympatex
- Matière : nubuck huilé
- · Semelle antiperforation : acier
- Embout renforcé : acier
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Largeurs, pointures : D, 37-48
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC













NON METALLIC PROTECTIONS



NON METALLIC PROTECTIONS

TORCH

- Modèle mi-haut à lacets avec fermeture à glissière
- Membrane Goretex
- Protection de la cheville de qualité supérieure
- 2 anses de préhension
- Éléments réfléchissants



BOTTE DE POMPIER TORCH F2A HRO HI3 CI SRC AN 1025643

• Fermeture à glissière résistante au feu masquée et 2 lacets ignifuges

• Matière de la tige : cuir pleine fleur

· Semelle antiperforation : synthétique

• Embout : synthétique

• Matière semelle extérieure : PU/Nitrile

• Pointures : 38-48

• Conforme à : EN ISO 15090





BOTTE DE POMPIER TORCH BOA F2A HRO HI3 CI SRC AN 1025641 🕲 🔳

· Système Boa pour un ajustement parfait



BOTTE DE POMPIER TORCH C F2A HRO HI3 CI SRC AN 1040798 🕲 💶

- Protection contre les coupures de classe 2
- Fermeture à glissière résistante au feu masquée et 2 lacets ignifuges
- Conforme à : EN ISO 17249 : classe 2

BOTTE DE POMPIER FIRE GTX

F2A HRO HI3 CI SRC

• Modèle de base haut

1025645

FIRE GTX ET DRAGON

- Membrane Gore-Tex
- 2 anses de préhension
- Éléments réfléchissants
- Matière de la tige : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Pointures : 38-48
- Conforme à : EN ISO 15090

EN 13287 : SRC







BOTTE DE POMPIER DRAGON F2A HRO HI3 CI SRC AN

1025640

• Modèle de base haut avec protection de la cheville

i Également disponible sans membrane

avec le modèle Fire (Réf. : 1025646)

• Zones de flexion supplémentaires pour un confort accru

MAGMA ET RANGER

- Membrane Gore-Tex (Crosstech)
- Éléments réfléchissants
- Matière : cuir pleine fleur



- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout : synthétique
- Matière semelle extérieure : PU/Nitrile
- Conforme à : EN 13287 : SRC

BOTTE DE POMPIER MAGMA F2A HRO HI3 CI SRC AN

1025638 🕲 🔳

- · Modèle de base haut
- Surembout en caoutchouc
- Pointures : 35-50
- Conforme à : EN ISO 150.

BOTTE D'INTERVENTION RANGER S3 HRO HI CI WR SRC 1026230 🛇 💶

• Pointures : 36-48

· Conforme à : EN ISO 20345



• Offre une protection contre les tronconneuses

(protection contre les coupures de classe 1)

· À fixer ultérieurement

• Matière : 100 % polyester avec revêtement PU

• Pointures: 39/42-43/46

• Conforme à : EN 381-9 : 1997 / Classe 1 -20 m/s

CHAUSSURES PROFESSIONNELLES

ACTION

- Membrane Gore-Tex
- Matière de la tige : polyester avec renforts en polyuréthane
- Semelle antiperforation : synthétique
- Embout renforcé : néant











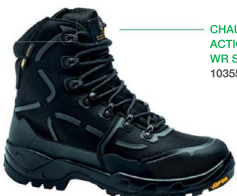




• Pointures : 36-47

• Conforme à : EN ISO 20347

EN 13287 : SRC



CHAUSSURE HAUTE ACTION 03 FO HRO HI CI WR SRC

1035515 🔇 💶





EXECUTIVE WING-TIP ET ARISTOCRAT III

• Propriétés antidérapantes extrêmes

• Modèle élégant, habillé et classique

• Matière : cuir pleine fleur

• Semelle antiperforation : néant

• Embout renforcé : néant

• Matière semelle extérieure : PU/Nitrile

• Pointures : 38-47

• Conforme à : EN ISO 20347

EN 13287 : SRC









CHAUSSURE BASSE EXECUTIVE WING-TIP III OBESRC 1026201

Également disponible avec embout de sécurité 200 joules (Réf.: 1026192)

CHAUSSURE BASSE ARISTOCRAT III **OBESRC**

1026200 🛇 🔳



- Modèle sportif
- Propriétés antidérapantes extrêmes
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : Nitrile
- Conforme à : EN ISO 20347 EN 13287 : SRC













CHAUSSURE BASSE FALCON II OB SRC 1038977 🕲 💶

• Pointures : 35-43

CHAUSSURE BASSE **FALCON II OB SRC** 1038978 🕲 💶

• Pointures : 36-42

CONDOR

- Modèle sportif
- Propriétés antidérapantes extrêmes
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : Nitrile
- Conforme à : EN ISO 20347 EN 13287 : SRC





i Successeur du modèle Falcon II Black Male (Réf.: 1026195)



CHAUSSURE BASSE CONDOR OB SRC 1038979 🔇 💶

• Pointures: 38-48

i Successeur du modèle Falcon II White Male (Réf.: 1026197)

i Successeur du

modèle Falcon II

White Female (Réf.: 1026198)

> **CHAUSSURE BASSE CONDOR OB SRC**

1038980 🕥 💶

• Pointures : 38-47

FREESTYLE II ET LIBERTY

- Modèle sportif
- Propriétés antidérapantes extrêmes
- Il ne s'agit pas d'un EPI
- Matière : PU synthétique
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : Nitrile





i Successeur du modèle Proclassic Male (Réf.: 1026100)

i Successeur

du modèle

Proclassic Female (Réf.: 1026098)

BASSE FREESTYLE II 1038331

• Pointures : 38-48 **CHAUSSURE**

CHAUSSURE

BASSE LIBERTY 1038330

• Pointures : 35-42

OLD SCHOOL LOW-RIDER IV

- Valeurs antidérapantes les plus élevées sur le marché
- Forme adaptée aux hommes comme aux femmes
- Il ne s'agit pas d'un EPI
- Matière : cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : Nitrile







i Successeur du modèle Low-Rider Male (Réf.: 1026209/1037752)



• Pointures : 39-47

CHAUSSURE BASSE OLD SCHOOL LOW-RIDER IV FEMALE

1041166

• Pointures : 37-43



ZINC

• Matière : EVA/caoutchouc

• Matière semelle extérieure : Nitrile

• Bride réglable

• Conforme à : EN ISO 20347 EN 13287 : SRC







SABOT ZINC WHITE OB SRC 1026223 🛇 💶

• Pointures : 37-46

SABOT ZINC BLACK OB SRC 1026222 🛇 💶

• Pointures : 37-48

RADIUM

• Matière : EVA/caoutchouc

• Pointures : 37-47

• Matière semelle extérieure : Nitrile

• Conforme à : EN ISO 20347

EN 13287 : SRC





SABOT RADIUM OB SRC 1026224 🔇 💶



SANDALE DE BAIN

SANDALE DE BAIN BLEU 1001696 🛇 💶

- Modèle de base
- Il ne s'agit pas d'un EPI
- Matière : PVC

• Matière semelle extérieure : PVC

• Pointures: 34/35-48/49



OXYCLOG AUTOCLAVE



i Idéal pour les hôpitaux.



SOXYPAS

SABOT AUTOCLAVABLE **OXYCLOG BLANC OB SRC ESD** 1028710 🕲 💶

• Matière : TPE

· Absorption des chocs dans le talon

Autoclavable

• Bride pivotante réglable

• Pointures : 35/36-45/46

(Fuchsia/Lilas: 35/36-41/42)

• Conforme à : EN ISO 20347

EN 13287 : SRC



1028747

1028746

• Fuchsia

1028772

Bleu élec.

1028774 • Vert clair



• Lilas

• Bleu clair

1028751

Vert



1028749 Bleu

1028748

Rouge

IRIS











SANDALE À ENFILER IRIS BLANCHE OB SRC ESD

1028829 🕥 💶

- Matière : microfibre
- Matière semelle extérieure : mousse EVA/nitrile
- · Semelle intérieure amovible (pour semelle orthopédique)
- Doublure : Coolmax • Pointures : 36-42
- Conforme à : EN ISO 20347

EN 13287 : SRC



- 1028828
- Fuchsia

Lilas







• Bleu clair

1028771







CARIN











SANDALE À ENFILER CARIN **BLANCHE OB SRC ESD**

1028839 🕲 💶

- Matière : cuir pleine fleur
- · Matière semelle extérieure : mousse EVA/nitrile
- Semelle intérieure amovible (pour semelle orthopédique)
- Doublure : Coolmax
- Pointures : 36-42
- Conforme à : EN ISO 20347

EN 13287 : SRC









1028760 • Bleu clair













ANAIS





SALMA



i Avec talon prononcé.



SANDALE À ENFILER ANAIS **BLANCHE OB SRC ESD** 1028785



• Matière semelle extérieure : mousse EVA/nitrile

· Semelle intérieure amovible (pour semelle orthopédique)

• Doublure : Coolmax • Pointures : 36-42

• Conforme à : EN ISO 20347 EN 13287 : SRC

1028793 🛇 💶

• Matière semelle extérieure : mousse EVA/nitrile

· Semelle intérieure amovible (pour semelle orthopédique)

• Doublure : Coolmax • Pointures : 36-42

• Conforme à : EN ISO 20347

EN 13287 : SRC



Lilas

Fuchsia

1028784



1028757

• Bleu clair

1028786





CHAUSSURE BASSE SALMA BLANCHE OB SRC ESD







1028795

Fuchsia

1028796

• Lilas



1028794

Vert clair



1032289



Noir





SUZY





CHAUSSURE BASSE SUZY BLANCHE OB SRC ESD

1028816 🕲 💶

• Matière : microfibre • Matière semelle extérieure :

mousse EVA/nitrile • Doublure : Coolmax • Pointures : 36-42

• Conforme à : EN ISO 20347 EN 13287 : SRC

1028821



1028822

Vert clair





1028818 • Print

1028775

• Bleu clair





SUNNY





SOXYPAS

CHAUSSURE BASSE SUNNY BLANCHE SRA

1028777 🕲 💶

• Matière : cuir pleine fleur • Matière semelle extérieure : mousse EVA/nitrile

• Doublure : Coolmax • Pointures : 36-42

• Conforme à : EN ISO 20347 EN 13287 : SRA

1028778





1028776



PROTECTION DES PIEDS

PAULINE ET SOFIA

• Matière de la tige : microfibre

• Semelle antiperforation : néant

• Embout renforcé : acier

• Pointures : 35-42







SABOT PAULINE SB SRC

1025312 🔇 💶

- Bride non relevable
- Matière semelle extérieure : PU/PU
- Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRC

SABOT SOFIA SB E FO WRU SRA 1001246 🕲 💶

Avec bride pivotante

• Matière semelle extérieure : PU

• Conforme à : EN ISO 20345 EN 13287 : SRA

ABEBA 1130 ET 1131

• Semelle intérieure amovible • Matière de la tige : cuir

• Semelle antiperforation : néant

• Embout renforcé : néant

• Matière semelle extérieure : PU

• Pointures : 35-48

• Conforme à : EN ISO 20347 EN 13287 : SRA





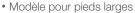
SABOT 1130 BLANC OB A E FO

1026456

SANDALE 1131 BLANC O1 A E FO **SRA**

1026455

ABEBA 8300/8302XL ET 8310/8312XL



• Matière de la tige : microfibre

• Semelle antiperforation : néant

• Embout renforcé : néant

• Matière semelle extérieure : TPU

• Largeurs, pointures : 35-47 /

XL, 48-51

• Conforme à : EN ISO 20347

EN 13287 : SRA









SABOT 8300/8302XL **BLANC OB A E FO SRA** 1026452

SABOT 8310/8312XL NOIR OB A E FO SRA



ABEBA 7310 ET 8320/8322XL

SABOT 7310 BLANC **OB A E FO SRC** 1026447

- Bride réglable
- Semelle intérieure amovible
- Très bonnes propriétés antidérapantes
- Matière de la tige : cuir
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : TPU

• Pointures : 35-48

• Conforme à : EN ISO 20347

EN 13287 : SRC





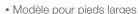






SABOT 8320/8322XL BLANC OB A E FO SRA

1026454



- Matière de la tige : microfibre
- Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure : TPU
- Largeurs, pointures: 35-47 / XL, 48-51
- Conforme à : EN ISO 20347 EN 13287 : SRA









• Pointures : 35/38-47/48

• Matière : 30 % polyester, 30 % coton, 22 % polyamide, 16 % acrylique, 2 % élasthanne



i Cette chaussette contient des fibres anti-fongiques, est hygiénique et antitranspirante. Variante légère pour l'été.

CHAUSSETTE MIKADO LIGHT 1000028 (5) 150

• Pointures : 35/38-47/48

• Matière: 45 % coton, 20 % polyester, 20 % polyamide, 10 % acrylique, 5 % élasthanne



• Pointures : 35/38-47/50

1018184 (\$ 11 144)

• Matière : 35 % laine, 35 % viscose, 18 % polyamide,11 % cordura®, 1 % élasthanne

• Conforme à : EN ISO 14116



SAMURAI safety warrior

CHAUSSON FORET

1001776 🕲 🔟 40

• Lavable jusqu'à 30°C

• Pointures : 36-49

CHAUSSON WOLVILT



• Lavable jusqu'à 30°C

• Pointures : 39-47

CHAUSSETTE WORKER/3PR

1041284 🛇 💶

• Bon rapport qualité/prix!

Antibactérienne

• Matière : 65 % coton, 32 % polyester, 3 % élasthanne

• Pointures : 35/38 - 47/50







LACETS

• Matière : polyester • Il ne s'agit pas d'un EPI



	Rond	Plat	Rond et ignifuge
Longueur	Noir	Noir	Noir
75 cm	1037707 S	1037719 💲 🚺	
100 cm	1037713 🔇 🚺	1037720 🛇 🚺	1037716 🔇 🚺
125 cm	1037714 S	1037721 💲 🚺	1037717 💲 🔟
150 cm	1037715 🔇 🚺	1037723 🛇 🚺	



EMBOUT ET SURCHAUSSURE

MILLENIUM PIED PROTECT EMBOUT POST-MONTABLE **TPU**

1016782 (\$ 1 5

- Embout post-montable en TPU
- Pointures : 35/39-45/48

• Conforme à : EN 12568

ldéal pour les visiteurs.



SURCHAUSSURE RÉUTILISABLE STRETCH CREWGUARD

1042798 🕥 🔟

- · Valeurs antidérapantes les plus
- élevées sur le marché
- Idéale pour les visiteurs
- Matière : caoutchouc
- · Semelle antiperforation : néant
- Embout renforcé : néant
- Matière semelle extérieure :
- · Pointures : S-XL
- Il ne s'agit pas d'un EPI



GUÊTRES POUR APPLICATIONS DE SOUDAGE



GUÊTRE RHINOWELD AC205 1021766 (S) (1) 50

• Matière : cuir croûte avec fermetures Velcro et piqûres en Kevlar

· Conforme à : EN ISO 11611 : Classe 2 A1



GUÊTRE RHINOWELD AC211 1021767 (\$) 1 50

• Matière : cuir croûte avec fermetures Velcro et piqûres en Kevlar

• Conforme à : EN ISO 11611 : Classe 2 A1

ENTRETIEN DES CHAUSSURES ET SOINS DES PIEDS



GRAISSE POUR CHAUSURES 200 ML

1000036 (\$ 1 42)







KIT DE NETTOYAGE **POUR CHAUSSURES**

- Cirage durable
- · Livré avec brosse lubrifiante
- Chiffon en coton respectueux de l'environnement
- Couleurs : bleu, marron, cognac et noir



• Bleu



1040465 💷 🖴 1040466 💷 • Brun





1040467 11 22 1040468







AKILEINE 10313 1001856 🕲 💶

SPRAY PIEDS 100 ML



1001857 🔇 💶



SPRAY CHAUSSURES **150 ML AKILEINE 601**





terre pour talon ESD



La mise à la terre évite les charges électrostatiques, idéale pour les visiteurs sans chaussures de sécurité.

CRAMPONS TREX ICE 6310 1016583 🔇 🔟 6

· Pointures : M, L, XL

1 Crampons réglables pour l'adhérence et la stabilité des chaussures et bottes. Avec structure en acier robuste.



SEMELLES INTÉRIEURES



1 SEMELLE INTÉRIEURE STEADYFLEX (SAMURAI) 1036324 **S**

- D : 1 00 10

- Pointures : 36-48
- Mousse PU double densité pour usage intensif
- Effet antibactérien : longue durée de vie et résistante aux odeurs
- Coussinets de confort au niveau du talon : pour prévenir les blessures et les muscles fatiqués
- Antistatique

2 SEMELLE INTÉRIEURE SUNDOR

1000033 🛇 🔳

- Pointures: 36/37-46/47
- Repousse les mauvaises odeurs grâce à la couche de charbon actif et assure une
- circulation active de l'air.

3 SEMELLE INTÉRIEURE COMFORT D/XD (EMMA)

1013103 🛇 💶

- Pointures : 35-49
- Antistatique
- Préformée anatomiquement



4 SEMELLE INTÉRIEURE FAMOOS (BAMA)

1001794 🕲 🚺

- Pointures : 36-51
- Composée d'une matière 100 % naturelle
- Composee d'une matiere i
 Contient un parfum naturel



5 SEMELLE INTÉRIEURE CLIMATEC (UVEX) 1027021 🛞 🕕

- Pointures : 10/11/12/14, 35-52
- Convient pour les chaussures ESD
- Respirant
- Absorption de l'humidité
- Convient pour Uvex 1 & 2



6 SEMELLE INTÉRIEURE VILT (BEKINA)

1001788 🕲 💶

- Pointures : 35-47
- Convient pour utilisation dans les bottes

7 SEMELLE INTÉRIEURE PRAIRIE

1000032 🔇 🔳

- Pointures : 36/37-46/47
- Isolation thermique (froid et chaud)
- Antifongique

8 SEMELLE INTÉRIEURE TOENDRA

1000034 🔇 🚺

- Pointures: 36/37-46/47
- Isolation thermique (froid et chaud)
- Grande capacité d'absorption

9 SEMELLE INTÉRIEURE SNOW (DÉBÉ)

1001790 🕝 🔳

- Pointures : 36/37-48/49
- Idéale pour une utilisation en période hivernale



- Pointures : 36/37-46/47
- Idéale pour une utilisation en période hivernale

1 SEMELLE INTÉRIEURE HYDRO-TEC BUSINESS (EMMA)

1015808

- Pointures : 39-48
- Antistatique
- Semelle intérieure confortable pour des applications générales