

PROTECTION DES PIEDS



Vandeputte**Belgique - Flandre**

Binnensteenweg 160
B-2530 Boechout
T +32 (0)3 460 04 60
F +32 (0)3 460 03 33
info.vlaanderen@vdp.com

Vandeputte**Belgique - Wallonie**

Rue de namur 101
B – 6041 Gosselies
T +32 (0)71 25 87 25
F +32 (0)71 25 87 20
info.wallonie@vdp.com

Vandeputte**Pays-Bas**

Postbus 33
NL – 4900 AA Oosterhout
T +31 (0)1 62 48 64 00
F +31 (0)1 62 42 70 50
info.nederland@vdp.com

Vandeputte**France - Nord**

2 Route de Crochte
F – 59380 Socx
T +33 (0)3 28 60 72 00
F +33 (0)3 28 64 84 70
info.france@vdp.com

Vandeputte**France - Ile De France**

Orlytech Bât 518
4, Allée du Commandant Mouchotte
F – 91781 Wissous Cedex
T +33 (0)1 70 03 36 40
F +33 (0)1 70 03 36 39
info.france@vdp.com

Edité par : Vandeputte

Aucune partie de cette édition ne peut être reproduite et/ou publiée par impression, photocopie, microfi lm, bande sonore, électroniquement ou par quelque autre moyen que ce soit sans accord écrit préalable.



PROTECTION DES PIEDS

INTRODUCTION

Nos pieds sont la surface portante de notre corps. Ils sont très vulnérables, de même qu'indispensables pour tout ce que nous faisons. Ils sont presque chaque jour confrontés à des situations dangereuses qui peuvent facilement être évitées en portant des chaussures de sécurité adéquates.

Le choix de chaussures de sécurité appropriées n'est pas simple et doit tenir compte des risques potentiels dans les conditions de travail spécifique. Y a-t-il un risque de chute d'objets? Pouvez-vous vous cogner les orteils, marcher sur des objets pointus ou glisser? Travaillez-vous dans des conditions froides, ou au contraire très chaudes? Il va de soi qu'un contact avec, par exemple, des produits chimiques ou des aliments demande des chaussures spécifiques.

Outre les risques liés au lieu de travail, il faut également tenir compte des facteurs ambiants, tels que la température et l'humidité. Pour vous aider dans votre choix, Vandeputte travaille avec un certain nombre de marques connues qui ont acquis une place de leader dans l'industrie. Avec notre propre gamme Samurai, nous pouvons aussi vous proposer un bon rapport qualité-prix pour les situations les plus diverses.

TYPES PROTECTION DES PIEDS

Pour faciliter votre recherche, nous avons classé notre gamme de protection du pied en plusieurs catégories:

- **CHAUSSURES DE SECURITE 200 JOULES:**

Des chaussures de sécurité de catégorie **S**(afety) vous protègent contre les chocs causés par les chutes d'objets à un niveau d'énergie équivalent à 200 joules. Que vous travailliez à l'extérieur ou à l'intérieur, avec un risque de pieds mouillés ou d'objets tranchants, nous vous offrons dans cette catégorie la chaussure adaptée à chaque application.

- **CHAUSSURES DE PROTECTION 100 JOULES:**

En cas de risque de chute d'objets à un niveau d'énergie inférieur à 100 joules, vous pouvez vous protéger avec des chaussures de protection de catégorie **P**(rotective). Comme pour les chaussures de catégorie S, vous avez ici aussi le choix entre plusieurs modèles et applications.

- **CHAUSSURES PROFESSIONELLES ET CHAUSSURES DE TRAVAIL (0 JOULE):**

Des chaussures professionnelles peuvent être liées à certains secteurs très spécifiques, comme par exemple le secteur social. Souvent, elles ne sont pas normées, cependant elles répondent à certains tests compris dans la norme. Les chaussures de travail sont normées EN ISO 20347 sans embout. Dans ce chapitre sont également reprises les chaussures qui ne sont pas testées, comme par exemple les pantoufles de bain.

- **BOTTES ET PANTALONS PÊCHEUR:**

Des pantalons pêcheur en PU ou en PVC offrent une solution pour travailler dans des eaux plus profondes, comme dans des étangs ou des égouts. Tout comme pour les chaussures de sécurité, vous pouvez opter pour une protection supplémentaire pour vos bottes, par exemple SB ou S4 avec embout de protection ou S5 avec embout de protection et semelle antiperforation. En cas de contact avec des produits chimiques, vous pouvez utiliser des bottes en nitrile ou en un composé de PVC spécial, entre autres des bottes testées selon EN 13832, EN 943 et EN 374 (paragraphe 4). Vous trouverez également des bottes S3 dans cette catégorie. Ces bottes sont en cuir et sont testées comme une chaussure **S**(afety). Elles sont imperméables selon les exigences de base de la norme, mais pas selon l'exigence additionnelle « étanchéité », comme c'est par ex. le cas pour une botte S5.

- **BOTTES DE POMPIERS:**

Pour les pompiers, une bonne protection est indispensable. Nous avons sélectionné des bottes d'origine Espagnole fabriquées par des vrais professionnels. La marque FAL garantit la qualité, le support, et est pionnier dans son domaine, en étant un des premiers fabricants à utiliser des semelles anti perforation et embouts en matière synthétique.

• **ACCESSOIRES:**

Une sensation agréable commence par des soins appropriés de vos pieds: utilisez la crème ou le spray adaptés pour une sensation d'hygiène, portez des chaussettes absorbantes et des semelles intérieures adaptées. Cette catégorie contient également des produits pour entretenir et protéger vos chaussures, comme de la graisse pour cuir, mais aussi des lacets, etc.

LEGISLATION

Chaussure de sécurité (S) sont certifiées CE selon EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20344:2011.

Chaussures de travail (O) sont certifiées CE selon EN ISO 20347:2012 et EN ISO 20344:2011.

Chaussures de protection (P) sont certifiées CE selon EN ISO 20346:2004/AC:2007^[1] et EN ISO 20344:2004/A1:2007.

Dans le tableau ci-dessous, nous n'avons plus mentionné les chaussures P, comme beaucoup de clients choisissent pour des chaussures O ou S.

^[1] en révision

Le tableau ci-dessous présente les exigences de performance des normes EN ISO :





Chaussures à usage professionnel		Indication des classes						
Indication des catégories		Classe 1				Classe 2		
Symbole chaussures de sécurité: S (afety) Symbole chaussures de travail: O (ccupational) Ajout B (SB, OB): B (asic) Convient aux exigences de base.		Chaussures en cuir ou en d'autres matériaux que des chaussures entièrement en caoutchouc ou en polymères.				Chaussures entièrement en caoutchouc (vulcanisées) ou entièrement en polymères (projetées). Généralement des bottes.		
S	EN ISO 20345 (Chaussures de sécurité embout 200 joules)	SB	S1	S2	S3	SB	S4	S5
O	EN ISO 20347 (Chaussures de travail sans embout renforcé)	OB	O1	O2	O3	OB	O4	O5
Propriétés supplémentaires								
	Exigence de base étanchéité (imperméabilité aux liquides)					X	X	X
	Talon fermé	○	X	X	X	○	X	X
	Semelle de marche profilée	○	○	○	X	○	○	X
A	Semelle antistatique, résistance entre 10 ⁵ Ω et 10 ⁹ Ω	○	X	X	X	○	X	X
E	Talon absorbeur d'énergie, pas moins de 20 joules	○	X	X	X	○	X	X
WRU	Résistance à l'infiltration d'eau et absorption d'eau	○		X	X			
P	Semelle intermédiaire anti-perforation	○	○		X			X
C	Semelle conductrice, résistance < 10 ⁵ Ω	○	○	○	○	○	○	○
O ou OO	Chaussures à isolation électrique					○	○	○
HI	Semelle isolante de la chaleur	○	○	○	○	○	○	○
CI	Semelle isolante du froid	○	○	○	○	○	○	○
WR	Résistance à l'eau	○	○	○	○			
M	Protection du cou-de-pied (protection métatarsienne)	○	○	○	○	○	○	○
AN	Protection de la cheville	○	○	○	○	○	○	○
CR	Résistance à la coupure	○	○	○	○	○	○	○
HRO	Résistance de contact semelle de marche à la chaleur 300°C/60 s	○	○	○	○	○	○	○

FO	Résistance aux combustibles de la semelle de marche	S	○	X	X	X	○	X	X
		O	○	○	○	○	○	○	○

Légende	
X	Propriété obligatoire
○	Facultative, pas obligatoire

Les exigences en matière de résistance au glissement des semelles sont stipulées dans la norme EN ISO 20345(46/47):2004/A1:2007 et sont définies selon la norme EN ISO 20344:2004/A1:2007 à l'aide de la méthode d'essai de la norme EN 13287:2006.



Résistance au glissement du semelage (EN ISO 20345(46/47):2004+A1:2007)			
Essai	Description	Illustration	Explication niveaux de performance
SRA	Essai avec NaLS (comparable à un détergent) sur un support en céramique (simulation d'un sol carrelé lisse). (Conditions A et B)		Coefficient de glissement en avant du talon sur un support plan: > 0,28 (Condition: A)
			Coefficient de glissement en avant de la chaussure plate sur un support plan: > 0,32 (Condition: B)
SRB	Essai avec glycérol (comparable à de l'huile) sur un support métallique. (Conditions C et D)		Coefficient de glissement en avant du talon sur un support plan: > 0,13 (Condition: C)
			Coefficient de glissement en avant de la chaussure plate sur un support plan: > 0,18 (Condition: D)
SRC	Chaussures conformes aussi bien à la norme SRA que SRB (Conditions A, B, C, D).		Chaussures conformes aux exigences de SRA et SRB = SRC

1. Chaussures à propriétés antistatiques

En portant des semelles antistatiques, les charges statiques sur le 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. Les chaussures de Sécurité, de Protection et de Travail sont, à l'exception des SB, PB et OB, dotées en standard d'une semelle antistatique avec une résistance transversale entre 105 Ω et 109 Ω , ce qui offre également une protection limitée contre les chocs électriques avec des tensions jusqu'à maximum 250 Volts CA (courant alternatif).



Attention: des chaussures antistatiques n'offrent pas de garantie absolue contre les chocs électriques ; il est dès lors important de porter également des vêtements et des gants adéquats. Afin de se protéger contre les chocs électriques, vous avez besoin d'une semelle isolante. Nous référons dans ce cas à notre botte Dielectric (Art: 1014607). La résistance de la semelle est considérablement influencée entre autre par l'usure, la flexion de la semelle, la pollution et l'humidité. Le mode d'emploi doit toujours être consulté pour une utilisation correcte.

2. Chaussures à propriétés d'isolation électrique

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

3. Chaussures ESD

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, dans le champ antistatique de la norme EN ISO 20345/46/47 (entre $10^5 \Omega$ et $10^9 \Omega$), la résistance transversale est définie dans des limites encore plus étroites (entre $1 \times 10^5 \Omega$ et $3,5 \times 10^7 \Omega$), et ce, conformément à la norme EN IEC 61340-5-1:2007 pour personnes/chaussures/sols (voir illustration ci-dessous).

De plus, la norme d'essai EN IEC 61340-4-3:2001, qui est surtout appliquée en Allemagne, connaît encore les chaussures "à dissipation", dont la résistance se situe entre $10^5 \Omega$ et $10^8 \Omega$, ainsi que les chaussures "conductrices" avec une résistance $< 10^5 \Omega$.

Les propriétés de la semelle peuvent être influencées par la pollution, l'usure et l'humidité. En utilisant des chaussures ESD, il est conseillé de toujours tester la capacité de résistance transversale avant de pénétrer dans le lieu de travail. Vérifiez également 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.

3.1. Classement selon EN ISO 20345/46/47

- Conducteur: $< 10^5 \Omega$
- Antistatique: entre $10^5 \Omega$ et $10^9 \Omega$
- Isolant: $> 10^9 \Omega$

3.2. Classement selon EN IEC 61340-5-1:2007

- Norme d'essai EN-IEC 61340-4-5 (protection électrostatique de personnes/chaussures/sols)
Chaussures ESD: entre $1 \times 10^5 \Omega$ et $3,5 \times 10^7 \Omega$ (avant entre $7,5 \times 10^5 \Omega$ et $3,5 \times 10^7 \Omega$)
- Norme d'essai résistance électrique chaussures pour applications spéciales EN-IEC 61340-4-3: 2001
Conductrices: $< 1 \times 10^5 \Omega$
A dissipation: entre $1 \times 10^5 \Omega$ et $1 \times 10^8 \Omega$

Caractéristiques électriques semelles		Emballages EN IEC 61340	
↑	CONDUCTEUR EN ISO 20345/46/47:2004 EN IEC 61340-4-3:2001	$10^2 \Omega$	↑ Conducteur
		$10^3 \Omega$	
		$10^4 \Omega$	
		$10^5 \Omega$	
↑ ↓	ESD EN IEC 61340-5-1:2007	$10^6 \Omega$	↑ Dissipatif
		$10^7 \Omega$	
		$10^8 \Omega$	
↑ ↓	DISSIPATIF EN IEC 61340-4-3:2001	$10^8 \Omega$	↑ ↓
		$10^9 \Omega$	
↓	ANTISTATIQUE EN ISO 20345/46/47:2004	$10^9 \Omega$	↓ Isolant
		$10^{10} \Omega$	
		$10^{11} \Omega$	
↓	ISOLANT EN ISO 20345/346/347:2004	$10^{12} \Omega$	↓



4. Chaussures avec résistance chimique

Pour se protéger contre les risques chimiques, on peut utiliser les chaussures classe I ou II selon le risque. Ce type de chaussure est certifié à base de la norme EN ISO 13832 (2006). En outre, pour certaines modèles, les données de perméation sont disponibles à base de testes conforme aux normes EN 374-3 et EN 943.

4.1 Normes d'essai

- EN 13832-1 : Chaussures de protection contre les produits chimiques : terminologie et méthodes d'essai (détermination de la perméabilité et des dégradations)
- EN 13832-2 : Chaussures de protection contre les produits chimiques : exigences pour la résistance des chaussures aux produits chimiques en laboratoire. Chaussures conçues pour isoler les pieds (ou les pieds et les jambes) de tout contact avec un produit chimique pulvérisé (norme applicable aux chaussures de catégorie I ou II). Pour ce type de chaussures, la résistance aux dégradations au niveau de la tige et de la semelle est testée à l'aide d'au moins deux produits chimiques (dans une liste de quinze produits). Les chaussures portent la mention du numéro de la norme, du type d'embout (110J/200J) et du code (B-R) des produits chimiques testés. Exemple : EN-13832-2 200J B-M (B =acétone, M = 65 % d'acide nitrique) + symboles 1641 et 2414 de la série ISO 7000.
- 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 en laboratoire. Chaussures conçues pour isoler les pieds (ou les pieds et les jambes) de tout contact direct avec une substance chimique (uniquement pour les chaussures de catégorie II). Pour ce type de chaussures, la résistance aux dégradations et la perméabilité de la tige et de la semelle sont testées pour au moins trois produits chimiques dans une liste définie de quinze produits (B-R). Le temps de perméabilité minimal est de niveau 1 = > 120 minutes. Le marquage est similaire à celui des chaussures précédentes. Symboles 1641 et 2414 mais pour trois produits chimiques : par exemple, EN 13832-3 200J B-M-Q (B =acétone, M = 65 % d'acide nitrique et Q = isopropanol).
- EN 374-1 : Chaussures de protection contre les produits chimiques : détermination de la perméabilité aux produits chimiques
- EN 943 : Vêtements de protection contre les produits chimiques : combinaisons anti-gaz

5. Bottes de pompier:

Des bottes de pompier se sont subdivisées en différents types et reçoivent un certain codage.

Classification	Description
Classe I	Bottes en cuir ou autre, polymère ou caoutchouc non inclus.
Classe II	Bottes en polymère ou caoutchouc.

Type 1	Bottes pour intervention avec embout ou semelle anti perforation. Pas de protection contre produits chimiques.	F1A	antistatique
		F1PA	antistatique et semelle antiperforation
		F1I	isolant
		F1PI	isolant et semelle antiperforation
Type 2	Bottes pour intervention avec embout ou semelle anti perforation. Pas de protection contre produits chimiques.	F2A	antistatique
		F2I	isolant
Type 3	Bottes pour intervention avec embout ou semelle anti perforation. Avec protection contre produits chimiques.	F3A	antistatique
		F3I	isolant

5.1. Normes d'essai

EN ISO 15090:2012 : dernière version de la norme pour les bottes pompier. Cette norme suit la plupart des tests standards pour les chaussures EN ISO 20345 : 2011, mais est complétée par d'autres tests :

- Test flamme pour toutes les matières de l'extérieur de la chaussure (cuir, coutures, tirettes,...), ignifuge après 2 secondes.
- Hausse de température à l'intérieur de la botte.
- Résistance de la semelle à la chaleur.
 - HI1: 150° pendant 30min
 - HI2: 250° pendant 20min
 - HI3: 250° pendant 40min
- Absorption d'énergie et imperméabilité de la botte.
- Résistance de la fermeture après le test flamme.



COMMENT SÉLECTIONNER LA CHAUSSURE DE SÉCURITÉ ADÉQUATE?

Nous vous résumons les principales caractéristiques:

Embout de protection: existe en différents matériaux et dans une version avec protection contre 100(P) ou 200(S) joules.

Traditionnellement, **l'embout en acier** est le plus connu.

Les **embouts en aluminium** sont légers, antimagnétiques et ergonomiques.

Les **embouts synthétiques** possèdent également ces caractéristiques, mais avec un atout supplémentaire: la nature du matériau. 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.

Les **embouts composites** possèdent les mêmes avantages, mais sans "l'effet de mémoire" de la variante synthétique.

Matériau tige:

- **Cuir de bovin pleine fleur:** souple, respirant, imperméable.
- **Nubuck:** souple, respirant, imperméable.
- **Cuir velours (daim):** souple, pas adapté aux conditions humides.
- **Microfibre:** microfibre avec revêtement imperméable.

Ce dernier possède une structure semblable à celle du cuir, mais offre d'autres avantages techniques: lavable, résistant au déchirement, léger. Par ex. Lorica™.

Doublure intérieure: il y a le choix entre une doublure en cuir ou synthétique, chacune avec ses avantages et inconvénients.

Les **doublures synthétiques** sont composées de fibres avec une excellente absorption et évacuation de l'humidité.

Les **doublures en cuir** offrent une meilleure absorption et évacuation de l'humidité de transpiration, mais ne sont pas imputrescibles. La doublure de la tige est souvent en cuir fin pleine fleur et l'avant-pied en cuir velours.

Membrane: une membrane à régulation thermique (Goretex™ ou Sympatex™) est parfois insérée entre la doublure et la tige. Ces matériaux évacuent la transpiration (respirants), mais empêchent l'infiltration de liquides.

Cambrion: le cambrion est intégré dans la semelle pour éviter tout affaissement de la chaussure au passage de la surface de marche. Une chaussure de meilleure qualité est généralement pourvue d'un cambrion en acier ou en plastique de qualité.

Surembout: protège le cuir à l'avant de la chaussure et est surtout utile pour des ouvriers qui travaillent souvent à genoux.



Semelle antiperforation: elle résiste à une charge concentrée de 1100 N et existe en acier ou en synthétique. Les avantages d'une semelle synthétique par rapport à une semelle en acier sont multiples. Une semelle anti-perforation 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, la totalité de la surface de la semelle est également protégée, alors que la variante en acier offre une protection d'environ 85%.

Semelle de marche: à simple, double ou triple couche, également disponible dans des combinaisons de matériaux.

- **Caoutchouc (néoprène ou nitrile):** densité et poids élevés, haute résistance thermique et chimique, bonne résistance mécanique.
- **PU:** plastique liquide injecté à densité variable. Souple, antidérapant, mais avec une résistance chimique et thermique limitée.
- **TPU:** TPU possède les mêmes propriétés que PU, mais avec une meilleure résistance à l'usure.

Première: optez de préférence pour une semelle amovible pour prolonger la durée de vie de la chaussure.



Certains fabricants utilisent différentes largeurs en chaussures. La dénomination peut varier d'une marque à l'autre. Afin de vous guider à propos des largeurs mentionnées, on vous donne un résumé ci-dessous.

Attention: Les largeurs peuvent varier selon les marques. Un exemple: la largeur XD n'est pas tout-à-fait identique à la largeur 11.

EMMA	D	XD	XXD
UVEX	10	11	12
BATA	N	W	XXW

MARQUAGE

Toute chaussure de sécurité possède une étiquette (généralement fixée dans la languette ou la tige) mentionnant au moins les données suivantes:

SAMURAI	Logo du fabricant
CE	Marque liée à la conformité avec les exigences de sécurité selon la directive européenne 89/686/CEE
EN ISO 20345:2011	Numéro et année de la norme de référence
LYNX	Code / nom d'article
S3	Symbole de la catégorie de la chaussure
38 – 48	Pointure
04/13	Date de fabrication (semaine et année)
HRO/HI/CI	Exemple d'une caractéristique optionnelle



UTILISATION ET ENTRETIEN

1. Durée de vie

La durée de vie d'une chaussure de sécurité dépend fortement de plusieurs facteurs.

Pour prolonger la durée de vie d'une chaussure, tenez compte des facteurs suivants:

- Optez pour des matériaux (tige et semelage) adaptés aux activités de l'ouvrier.
- Un surembout est indispensable pour ceux qui travaillent souvent à genoux, car il protège la chaussure des frottements du cuir sur le sol.
- Munissez vos employés de deux paires de chaussures. Cela leur permet de faire sécher les chaussures pendant 24 heures et d'éviter ainsi des problèmes plantaires, tels que mycoses.

2. Utilisation

La meilleure façon d'éviter des troubles physiques en portant des chaussures de sécurité et autres, est de veiller à une bonne hygiène avant, pendant et après avoir porté les chaussures:

- Portez de préférence des chaussettes spécialement adaptées à des chaussures de sécurité.
- Lavez vos pieds avec des produits hygiéniques adaptés et séchez-les soigneusement.
- Portez des semelles intérieures amovibles, que vous pouvez remplacer et faire sécher.
- En travaillant dans des conditions extrêmement chaudes ou humides, utilisez de préférence 2 paires de chaussures. Changez de paire en temps voulu et faites sécher la paire utilisée pendant au moins 24 heures.
- Utilisez des produits désinfectants en travaillant dans des conditions extrêmement sales.
- Veillez à placer les chaussures à un endroit aéré pour permettre une évaporation facile de l'humidité.

3. Nettoyage et entretien

- Lisez toujours attentivement le manuel et utilisez les produits d'entretien appropriés régulièrement.



SÉCURITÉ SUR MESURE !

Des employés se plaignent de leurs pieds ou chaussures ?

Dans ce cas, notre service de prise de mesures est la solution qu'il vous faut !

Sur la base d'une **consultation personnelle et professionnelle**, nous réalisons les mesures de lunettes de sécurité correctrices, d'otoplastiques et de chaussures de sécurité pour vos employés.

Toutes les mesures sont réalisées par des **spécialistes**, chez vous sur place. Ils accompagnent vos employés 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.

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. Si une **modification orthopédique** s'avère toutefois nécessaire, Vandeputte vous oriente vers l'un de nos partenaires spécialisés.

Pour la planification et le suivi des mesures, nous disposons d'un **système de suivi clair**. Ce dernier permet au responsable dans votre entreprise de suivre les mesures, avec des détails et un historique des mesures de chaque personne et l'avancement du processus de commande. Ce système nous permet également de retrouver rapidement tous les détails de la personne et de l'article et d'éviter des mesures inutiles dans le futur.

Bref, notre service de prise de mesures a pour objectif d'augmenter **la sécurité et la satisfaction** de vos employés, **tout en limitant l'impact sur les activités de votre entreprise** et les coûts associés.

Les points forts :

- **Assortiment indépendant de marques** sélectionné avec soin pour le confort, le design et la compatibilité avec de nombreux types de pieds
- **Mesure** et essayage des deux pieds
- Disparition de douleurs plantaires par un conseil et un accompagnement individuels
- Prise de mesures à l'aide d'un **scanner numérique pour les pieds**



LEGENDE



: Semelle intérieure avec pastille de gel, qui absorbe les chocs



: Embout synthétique ou composite (nouvelle technologie)



: 100% non-métallique



: Equipé d'une semelle antiperforation souple



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



: Chaussure écoulant la charge la plus minime de manière rapide mais guidée, avec une résistance électrique transversale comprise entre $1 \times 10^5 \Omega$ et $3,5 \times 10^7 \Omega$



: Conforme aux essais SRA et SRB selon la norme EN 13287



: Egalement disponible en grande pointure



: Spécialement conçue pour les femmes



: Membrane respirante et étanche à l'eau

(i)XTREM



Look ahead! The new (i)XTREM shoes from Honeywell are so amazing. Equipped with a newly developed Nitrile-outsole, (i)NTELLIGENT wear control system under the outsole and an (i)NTEGRATED ankle protection.

YOUR NEEDS AND OUR SOLUTIONS

- You need to have a strong resistance to abrasion.
- You need to know when you have to replace your shoes to stay safe.
- You need to reduce ankle sprains and injuries.

Honeywell developed an innovative range of safety footwear dedicated to extreme environments and tested in the worst conditions. The new (i)XTREM range is equipped with a newly developed outsole, consisting of a PU midsole and a Nitrile outsole. Thanks to the properties of the sole material combined with a sophisticated tread-profile, safety shoes of the (i)XTREM range obtain an excellent slip resistance. As a result, (i)XTREM looks and feels unbelievably comfortable and safe.

Honeywell



CHAUSSURE HAUTE CELCIUS S3 SRC HRO HI CI | CHAUSSURE BASSE FAHRENHEIT S3 SRC HRO



- S3
- Pointures: 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE CELCIUS

- Art: 1024116
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE FAHRENHEIT

- Art: 1024112
- Article de stock

AVIS

Nouveauté dans la gamme Samurai, avec look sportif et adhérence extrême de la semelle. Éléments réfléchissants pour une bonne visibilité.



CHAUSSURE HAUTE CONDRIEU PLUS S3 SRC HRO | CHAUSSURE BASSE HERMITAGE PLUS S3 HRO



- S3
- Pointures: 39-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345

CHAUSSURE HAUTE CONDRIEU PLUS

- Art: 1000021
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE HERMITAGE PLUS

- Art: 1000009
- Article de stock

AVIS

Condrieu disponible en version avec gâitre. (Art: 1000017).



CHAUSSURE HAUTE HIKE S3 SRC HRO HI CI



- S3
- Pointures: 37-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025576
- Article de stock

AVIS

Série (i)XTREM pourvue d'un témoin d'usure.



Honeywell

CHAUSSURE HAUTE PROTECT S3 SRC HRO HI CI | CHAUSSURE BASSE FORCE S3 SRC HRO HI CI



- S3
- Pointures: 37-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE PROTECT

- Art: 1025574
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE FORCE

- Art: 1025572
- Article de stock

AVIS

Série (i)XTREM pourvue d'un témoin d'usure.



Honeywell

CHAUSSURE HAUTE FREEROAD S3 SRC HRO HI3



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025291
- Article de stock



Honeywell

GARDER VOS PIEDS SECS ET VOTRE TÊTE FROIDE.



Toutes les chaussures Emma sont conçues pour garder vos pieds au sec dans pratiquement toutes les conditions de travail et vous garantir confort et sécurité à l'intérieur. La technologie SmartecAir® absorbe l'humidité de la chaussure lui permettant de s'évaporer à l'extérieur de la chaussure. En combinant nos chaussettes Hydro-Dry® avec nos chaussures, vous optimisez l'évacuation de l'humidité de la ventilation des pieds.

Le Sympatex® offre une surface non poreuse, hautement étanche et qui résiste à l'humidité de l'extérieur de tout sorte-glace, pluie ou neige fondue-durant des mois. Car être étanche pendant une semaine ou un mois n'est pas suffisant.

Hydro Control est un des 3 piliers d'EMMA. Le pilier **équilibre** explique que les chaussures Emma répartissent uniformément le poids du corps, plaçant le pied dans une position idéale et le pilier **gestion du contact** fournit une adhérence maximale sur n'importe quelle surface. Donc, nous nous assurons que toutes nos chaussures et bottes sont extrêmement sûres même sous les conditions les plus exigeantes.

HYDRO CONTROL

1. DES SEMELLES ÉCONOMES EN ÉNERGIE CELA SIGNIFIE QUE VOUS GÉNÉREZ MOINS DE CHALEUR ET VOUS RÉDUISEZ SIGNIFICATIVEMENT VOTRE TRANSPIRATION.
2. LES CHAUSSETTES HYDRO-DRY® TRANSPORTENT LA TRANSPIRATION VIA LA TECHNOLOGIE 4 CANAUX COOLMAX®
3. LA DOUBLURE ET LES SEMELLES INTÉRIEURE ABSORBENT L'HUMIDITÉ DE LA CHAUSSETTE, LUI PERMETTANT DE S'ÉVAPORER À L'EXTÉRIEUR DE LA CHAUSURE.
4. LES TECHNOLOGIES SMARTECAIR® ET SYMPATEX® ÉVACUENT INSTANTANÉMENT L'HUMIDITÉ GÉNÉRÉE PAR LA TRANSPIRATION.
5. POUR RESTITUER LEUR EFFICACITÉ, LAISSEZ VOS CHAUSSURES DANS UN ENDROIT SEC ET VENTILÉ PENDANT 8 HEURES ET ELLES SERONT DE NOUVEAU D'ATTAQUE.

EMMA EXTREMELY SAFE.

VOIR >> EMMASAFETYFOOTWEAR.COM



CHAUSSURE HAUTE MAVERICK S3 SRC HRO | CHAUSSURE BASSE MARVIN S3 SRC HRO



- S3
- Largeurs, pointures: D, 37-48 / XD, 37-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE MAVERICK

- Art: 1014226
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE MARVIN

- Art: 1014575
- Article de stock



CHAUSSURE HAUTE VULCANUS S3 SRC HRO



- S3
- Largeurs, pointures: D, 37-47 / XD, 37-47
- Matière: cuir pleine fleur nappa
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001588



CHAUSSURE HAUTE PATRICK S3 SRC HRO | CHAUSSURE BASSE PAUL S3 SRC HRO



- S3
- Largeurs, pointures: D, 37-48 / XD, 37-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE PATRICK

- Art: 1001584
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE PAUL

- Art: 1001489
- Article de stock



CHAUSSURE HAUTE MITCHEL S3 SRA HRO | CHAUSSURE BASSE MIKE S3 SRA HRO



- S3
- Largeurs, pointures: D, 38-48 / D, 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

CHAUSSURE HAUTE MITCHEL

- Art: 1001585

CHAUSSURE BASSE MIKE

- Art: 1001486



CHAUSSURE HAUTE MITCHEL XL S3 SRA HRO | CHAUSSURE BASSE MIKE XL S3 SRA HRO



- S3
- Pointures: 49-53
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345

CHAUSSURE HAUTE MITCHEL XL

- Art: 1001586

CHAUSSURE BASSE MIKE XL

- Art: 1001487



Model en pointures extrêmes.



CHAUSSURE HAUTE CONSTANS S3 SRC HRO | CHAUSSURE BASSE COMODIUS S3 SRC HRO



- S3
- Largeurs, pointures: 12, 39-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: aluminium
- Matière semelle extér: nitrile (Vibram)
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE CONSTANS
- Art: 1015774
- CHAUSSURE BASSE COMODIUS
- Art: 1015772



Convient pour adaptations orthopédiques.



CHAUSSURE HAUTE PRIMUS S3 SRC HRO



- S3
- Largeurs, pointures: XD, 37-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1013031
- Article de stock



Variante avec revêtement chimique: chaussure haute Pluvius (Art: 1013032).



CHAUSSURE HAUTE PLUVIUS S3 SRC HRO



- S3
- Largeurs, pointures: XD, 37-48
- Matière: cuir pleine fleur avec revêtement
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1013032
- Article de stock



Avec revêtement chimique. Variante sans revêtement chimique: chaussure haute Primus (Art: 1013031).



CHAUSSURE HAUTE MACK S3 SRC HRO + PROTECTION COUP DE PIED



- S3
- Largeurs, pointures: XD, 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001992
- Article de stock



Certifié "M" METATARSAL.



CHAUSSURE HAUTE FORNAX S3 SRA HRO



- S3
- Largeurs, pointures: D, 38-49
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

- Art: 1001440



Cette botte est pourvue d'une fermeture double: lacets et glissière!





CHAUSSURE HAUTE PAINT S3 SRC HRO HI CI



- S3
- Pointures: 37-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1025577

Honeywell

CHAUSSURE HAUTE ASPHALTEC SBP HRO HI WRU



- SBP
- Pointures: 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1026225

**AVIS**

Covient pour travaux routières. Ne laisse pas d'empreintes.

CHAUSSURE HAUTE WELDER BIS S3 SRC HRO



- S3
- Pointures: 39-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1015288
- Article de stock

COFRA**AVIS**

Chaussure à prix avantageux pour les soudeurs.

CHAUSSURE HAUTE LEXINGTON S3 SRC HRO WR



- S3
- Pointures: 39-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1016735
- Article de stock

COFRA**AVIS**

Également disponible en version plus basse Parnaso (Art: 1015488). Les deux sont prévues d'une membrane Goretex.

CHAUSSURE HAUTE POWER SRC HRO WRU A E P FO



- Pointures: 39-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1017616
- Article de stock

COFRA**AVIS**

Chaussure avec protection de scie à chaîne Power en classe 2, Energy (Art: 1021092) en classe 3.

CHAUSSURE HAUTE OHMIO TOP SB SRC CI WR WRU E P



- SB
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU avec couche intermédiaire en TPU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1025459
- Article de stock

**AVIS**

Modèle isolant pour des circuits standards (230V). Également disponible en version basse Amperio (Art: 1025460).

CHAUSSURE HAUTE HI GLOVE S3 SRA HRO



- S3
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: aluminium
- Matière semelle extér: EVA - PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA
- Art: 1023534
- Article de stock

**AVIS**

Renforcement de la cheville, pour éviter qu'on se foule le pied. Version basse (Art: 1023535).

CHAUSSURE HAUTE JALMARS S3 SRC HRO



- S3
- Pointures: 36-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1001565
- Article de stock

Jallatte**AVIS**

Également disponible en chaussure basse Jalscand (Art: 1001471).

CHAUSSURE HAUTE NEW BORNEO S3 SRC | CHAUSSURE BASSE NEW SUMATRA S3 SRC



- S3
- Pointures: 36-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: aluminium (perforé)
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE NEW BORNEO**
- Art: 1022034
 - Article de stock
- CHAUSSURE BASSE NEW SUMATRA**
- Art: 1022033
 - Article de stock

AVIS Modèle amélioré avec embout en aluminium perforé. Qualité supérieure du cuir et des piqûres.



CHAUSSURE HAUTE FLASH PLUS S3 SRC WR



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1026775
- Article de stock

AVIS Semelle Gel Sock vendue séparément (Art: 1013039). Chaussure Flash pourvue d'une membrane hydrofuge.



CHAUSSURE HAUTE MERLOT CAP PLUS S3 SRC | CHAUSSURE HAUTE MERLOT PLUS S3 SRC | CHAUSSURE BASSE MUSCAT PLUS S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE MERLOT CAP PLUS**
- Art: 1000025
 - Article de stock
- CHAUSSURE HAUTE MERLOT PLUS**
- Art: 1000026
 - Article de stock
- CHAUSSURE BASSE MUSCAT PLUS**
- Art: 1000013
 - Article de stock

AVIS Semelle Gel Sock vendue séparément (Art: 1013039).



CHAUSSURE HAUTE GEVREY PLUS S3 SRC | CHAUSSURE BASSE MEURSAULT PLUS S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE GEVREY PLUS**
- Art: 1000024
 - Article de stock
- CHAUSSURE BASSE MEURSAULT PLUS**
- Art: 1000012
 - Article de stock

AVIS Semelle Gel Sock vendue séparément (Art: 1013039).



CHAUSSURE HAUTE BELTOUR PLUS S3 SRC | CHAUSSURE BASSE BELAIR PLUS S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE BELTOUR PLUS**
- Art: 1000023
 - Article de stock
- CHAUSSURE BASSE BELAIR PLUS**
- Art: 1000011
 - Article de stock

AVIS Semelle Gel Sock vendue séparément (Art: 1013039).





SAMURAI MAIKO S3

MADE BY THE EXPERT



- DOUBLURE EN CUIR DE HAUTE QUALITÉ
- MODÈLE POUR LES FEMMES
- APPROPRIÉ COMME CHAUSSURE D'UNIFORME



CHAUSSURE BASSE MAIKO S3 SRC

Chaussure basse en cuir pleine fleur nubuck bleue avec embout 200J en acier et semelle antiperforation en KEVLAR. Avec doublure et première en cuir. Semelle extérieure en PU/PU. Modèle pour les femmes, convient comme chaussure d'uniforme.

Pointures: 36-43

Art: 1025991



CHAUSSURE HAUTE TOP S3 SRC | CHAUSSURE BASSE SUCCESS S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-42
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE TOP

- Art: 1001592
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE SUCCESS

- Art: 1001492
- Article de stock

Honeywell



CHAUSSURE HAUTE ANOUK S3 ESD SRC



- S3
- Pointures: 35-42
- Matière: nubuck graissé
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1021143
- Article de stock

AVIS Également disponible en variantes S1P: chaussure basse Anne S1P ESD (Art: 1021157) et chaussure haute Amber S1P ESD (Art: 1021158).



CHAUSSURE HAUTE VITAMINE NOIR S3 SRC | CHAUSSURE BASSE VITAMINE NOIR S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-42
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE VITAMINE NOIR

- Art: 1025418
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE VITAMINE NOIR

- Art: 1025399
- Article de stock

AVIS La série Vitamine est également disponible en différentes couleurs, chaussure basse Navy (Art: 1026373), Octane (Art: 1026649), chaussure haute Navy (Art: 1026375), Octane (Art: 1026651).



CHAUSSURE HAUTE HISTRIO BTP S3 SRC | CHAUSSURE HAUTE PRO BTP S3 SRC CI



- S3
- Pointures: 38-49
- Matière: synthétique
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE HISTRIO BTP
• Art: 1025292
- CHAUSSURE HAUTE PRO BTP
• Art: 1025293

AVIS Chaussure idéale pour le bâtiment, poids léger et avec une bonne résistance contre le ciment par sa tige microfibre.

Honeywell



CHAUSSURE HAUTE HULSO BTP S3 SRC | CHAUSSURE HAUTE HULSO ICE BTP S3 SRC CI



- S3
- Pointures: 38-49
- Matière: synthétique
- Semelle antiperforation: acier/synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE HULSO BTP
• Art: 1025294
• Article de stock
- CHAUSSURE HAUTE HULSO ICE BTP
• Art: 1025296

AVIS La version Hulso Ice est pourvue d'un système contre le froid: "Intelligent Cold Insulation". Les deux modèles ont une semelle antiperforation en acier et synthétique pour une protection totale du pied.

Honeywell



CHAUSSURE HAUTE MAGMA ICE S3 SRC CI



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025558
- Article de stock

AVIS Cette botte est pourvue d'une double fermeture: lacet et tirette. Version non-fourrée chaussure haute Magma S3 SRC (Art: 1025297).

Honeywell



CHAUSSURE HAUTE PEAK AMG S3 SRC CI | CHAUSSURE BASSE CREEK AMG S3 SRC CI



- S3
- Pointures: 35-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE PEAK AMG
• Art: 1013034
• Article de stock
- CHAUSSURE BASSE CREEK AMG
• Art: 1013026
• Article de stock

AVIS Modèle non-métale et léger en poids.

Honeywell



CHAUSSURE HAUTE ASCENDER MID S3 SRC CI | CHAUSSURE BASSE ASCENDER S3 SRC CI



- S3
- Pointures: 37-47 | 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE ASCENDER MID
• Art: 1025289
• Article de stock
- CHAUSSURE BASSE ASCENDER
• Art: 1025288
• Article de stock

AVIS Look moderne et sportif avec une fermeture rapide.

Honeywell





CHAUSSURE HAUTE DRIVER S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025557
- Article de stock

**Honeywell**

CHAUSSURE BASSE RYDER S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1026124
- Article de stock

**Honeywell**

CHAUSSURE HAUTE PIONNER BLACK S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025555
- Article de stock

**Honeywell**

CHAUSSURE BASSE REPORTER S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001501
- Article de stock

**Honeywell**

CHAUSSURE HAUTE TXL MAX S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1015545

**Honeywell**

CHAUSSURE BASSE FLEX S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025451
- Article de stock

**Honeywell**

CHAUSSURE HAUTE PLOMITA S3 SRC HI CI | CHAUSSURE BASSE PLATEO S3 SRC HI CI



- S3
- Pointures: 37-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE PLOMITA
- Art: 1022650
- CHAUSSURE BASSE PLATEO
- Art: 1022647



Également disponible en version Stirex (Art: 1022653).

Honeywell

CHAUSSURE HAUTE RUFFNECK HI-167 S3 ESD SRC | CHAUSSURE BASSE RUFFNECK LO-127 S3 ESD SRC



- S3
- Largeurs, pointures: D, 39-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE RUFFNECK

- Art: 1025590

CHAUSSURE BASSE RUFFNECK

- Art: 1025582

AVIS Série avec look sportif, mais avec talon prononcé. Également disponible en version brune haute (Art: 1025589), version brune basse (Art: 1025581).



CHAUSSURE HAUTE HI RUN S3 SRC | CHAUSSURE BASSE RUN S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE HI RUN

- Art: 1023539
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE RUN

- Art: 1023540
- Article de stock



CHAUSSURE HAUTE JALCOSMOS S3 SRC | CHAUSSURE BASSE JALNOVA S3 SRC



- S3
- Pointures: 36-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE JALCOSMOS

- Art: 1001545
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE JALNOVA

- Art: 1001456
- Article de stock



CHAUSSURE HAUTE PRESSING S3 SRC | CHAUSSURE BASSE COACH S3 SRC



- S3
- Pointures: 36-47
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: aluminium
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE PRESSING

- Art: 1023433
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE COACH

- Art: 1023432
- Article de stock



CHAUSSURE HAUTE EAGAN S3 SRC | CHAUSSURE BASSE COPPI S3 SRC



- S3
- Pointures: 39-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: aluminium
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE EAGAN

- Art: 1023445
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE COPPI

- Art: 1023443
- Article de stock





CHAUSSURE HAUTE BJORN S3 SRC | CHAUSSURE BASSE BOB S3 SRC



- S3
- Largeurs, pointures: D, 37-48 / XD, 39-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

AVIS

Pour le pied large il y a le Bjorn New XXD avec semelle Vibram (Art: 1019362). Également disponible avec surembout en chaussure haute Brian S3 SRC (Art: 1014573) et chaussure basse Brad S3 (Art: 1014574).

CHAUSSURE HAUTE BJORN

- Art: 1014223
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE BOB

- Art: 1014225
- Article de stock



CHAUSSURE HAUTE LUKAS S3 SRC | CHAUSSURE BASSE LEO S3 SRC



- S3
- Largeurs, pointures: D, 35-48 / XD, 37-48 / XXD, 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

AVIS

Disponible en D, XD et également en version XXD 6-doigts.

CHAUSSURE HAUTE LUKAS

- Art: 1001578
- Article de stock: D, 35-48 / XD, 37-48

CHAUSSURE BASSE LEO

- Art: 1001488
- Article de stock: D, 35-48 / XD, 37-48



CHAUSSURE HAUTE MELVIN S3 ESD SRC | CHAUSSURE BASSE MAX S3 ESD SRC



- S3
- Largeurs, pointures: D, 36-47 / XD, 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE MELVIN

- Art: 1015220
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE MAX

- Art: 1015204
- Article de stock



CHAUSSURE BASSE VENUS S3 SRC



- S3
- Largeurs, pointures: D, 35-48 / XD, 37-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1021633
- Article de stock

AVIS

Également disponible en cuir noir en version S2 (Art: 1001367). Ce modèle est aussi disponible en version microfibre S2 (Art: 1001366).



CHAUSSURE HAUTE NESTOR S3 SRC | CHAUSSURE BASSE NORDIC S3 SRC



- S3
- Largeurs, pointures: D, 35-48 / XD, 37-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE NESTOR

- Art: 1001581
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE NORDIC

- Art: 1001481
- Article de stock





LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

La sécurité a du style



Color Concept

Créez **votre style**,
façonnez **vos envies**

www.colorconceptbylemaitre.com

Retrouvez notre configurateur en ligne et personnalisez votre chaussure de sécurité selon vos envies.

Personnalisez vos chaussures de sécurité aux couleurs de votre entreprise grâce à ce concept exclusif développé par Lemaître.

Découvrez notre sélection



Vitamine



Eagle



Epsilon



Roissy



Royan



CHAUSSURE HAUTE ALBI S3 SRC | CHAUSSURE BASSE ALES S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE ALBI

- Art: 1025379
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE ALES

- Art: 1025378
- Article de stock

AVIS

Les couleurs de ce modèle peuvent être personnalisées à partir de 150 paires.



CHAUSSURE HAUTE ROISSY NOIR S3 SRC | CHAUSSURE BASSE ROYAN S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE ROISSY

- Art: 1025635
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE ROYAN

- Art: 1026054
- Article de stock

AVIS

Modèle avec protection latérale pour une bonne ergonomie. Avant-pied en "Groove": résistance extrême à l'abrasion. Variante avec membrane en chaussure haute Raintex (Art: 1025634).



CHAUSSURE HAUTE COMETE S3 SRC CI | CHAUSSURE BASSE CONCORDE S3 SRC CI



- S3
- Pointures: 36-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE COMETE

- Art: 1025410
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE CONCORDE

- Art: 1025388
- Article de stock



CHAUSSURE HAUTE EPSYLON S3 SRC CI | CHAUSSURE BASSE EAGLE S3 SRC CI



- S3
- Pointures: 36-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE EPSYLON

- Art: 1025411
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE EAGLE

- Art: 1025389
- Article de stock



CHAUSSURE HAUTE ETHYL S3 SRC | CHAUSSURE BASSE HELIUM S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-47 | 39-47
- Matière: synthétique
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE ETHYL

- Art: 1025154

CHAUSSURE BASSE HELIUM

- Art: 1025153

AVIS

Chaussure en lorica™ pour l'industrie chimique et pharmaceutique.

COFRA



uvex

Next Level Equipment



uvex 1

uvex 1 chaussures de sécurité

- Design exceptionnel
- Construction ultra-légère ergonomique
- Certificat européen Ecolabel
- Pointures 35 à 52 en 4 largeurs
- Bientôt disponibles en version S1P et S3



reddot design award
winner 2013



Focus Open 2013
Silver



protecting people

uvex-safety.de
p.meyer@uvex-safety.be



CHAUSSURE HAUTE UVEX ONE S3 ESD SRC



- S3
- Largeurs, pointures: 10-11-12-14, 35-52
- Matière: microfibre
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique

- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1026857
- Article de stock: 11, 35-52

uvex

AVIS

Chaussure extrêmement légère avec tige synthétique selon la dernière technologie. Très grande série de pointures en largeurs et en longueurs. La solution idéale pour une allergie au chrome. La première est séparément disponible pour les pieds grands ou larges (Art: 1027021). Disponible à partir de l'automne 2014.



CHAUSSURE BASSE UVEX ONE S3 ESD SRC



- S3
- Largeurs, pointures: 10-11-12-14, 35-52
- Matière: microfibre
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique

- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1026838
- Article de stock: 11, 35-52

uvex

AVIS

Chaussure extrêmement légère avec tige synthétique selon la dernière technologie. Très grande série de pointures en largeurs et en longueurs. La solution idéale pour une allergie au chrome. La première est séparément disponible pour les pieds grands ou larges (Art: 1027021). Disponible à partir de l'automne 2014.



CHAUSSURE HAUTE XENOVA NRJ 6940 S3 ESD SRC



- S3
- Largeurs, pointures: 10-11-12, 35-50
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001571
- Article de stock : 11, 35-50

uvex

AVIS

La première est séparément disponible pour un pied plus large ou plus étroit (Art: 1023289).



CHAUSSURE BASSE XENOVA NRJ 6922 S3 ESD SRC



- S3
- Largeurs, pointures: 10-11-12, 35-50
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001473
- Article de stock: 11, 35-50

uvex

AVIS

La première est séparément disponible pour un pied plus large ou plus étroit (Art: 1023289).



CHAUSSURE HAUTE QUATRO 8401 S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-50
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1015273
- Article de stock

uvex

AVIS

Le successeur de la chaussure haute Quatro 8411.



CHAUSSURE BASSE QUATRO 8400 S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-50
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1015272
- Article de stock

uvex

AVIS

Le successeur de la chaussure haute Quatro 8410.



CHAUSSURE HAUTE APOLON S3 SRC | CHAUSSURE BASSE ARON S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE APOLON

- Art: 1025413
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE ARON

- Art: 1025394
- Article de stock



CHAUSSURE HAUTE SAMBA S3 SRC | CHAUSSURE BASSE SWING S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE SAMBA

- Art: 1025414
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE SWING

- Art: 1025395
- Article de stock



CHAUSSURE HAUTE DUNDEE S3 SRC | CHAUSSURE BASSE DUCIE S3 SRC



- S3
- Pointures: 39-47
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE DUNDEE

- Art: 1025415
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE DUCIE

- Art: 1025396
- Article de stock



CHAUSSURE HAUTE JORAN S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique/acier
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025400

AVIS

Pourvue d'une semelle antiperforation en inox et synthétique. Offre une protection optimale. La chaussure Jordis (Art: 1025402) a une doublure contre le froid.



CHAUSSURE HAUTE JALOSBERN S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001650
- Article de stock





CHAUSSURE BASSE ACT113 S2 SRC



- S2
- Pointures: 38-49
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Variant PWR307 (Art: 1024000)
- Variant XTR901 (Art: 1024002)
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1023999
- Article de stock in ACT, PWR



CHAUSSURE HAUTE ACT117 S2 SRC



- S2
- Pointures: 38-49
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Variant PWR310 (Art: 1024011)
- Variant XTR903 (Art: 1024012)
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1024009
- Article de stock in ACT, PWR



CHAUSSURE BASSE PWR301 S2 SRC HRO



- S2
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Variant ACT104 (Art: 1024004)
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1024003



CHAUSSURE HAUTE PWR304 S2 SRC HRO



- S2
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Variant ACT109 (Art: 1024010)
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1024013



CHAUSSURE BASSE ACT101 S1 SRC



- S1
- Pointures: 38-49
- Matière: cuir pleine fleur nubuck/nylon
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1024006
- Article de stock



CHAUSSURE BASSE ACT122 S1P SRC



- S1P
- Pointures: 38-49
- Matière: cuir pleine fleur nubuck/nylon
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1024008
- Article de stock



CHAUSSURE BASSE PWR308 S3 SRC HRO



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Variant ACT114 (Art: 1024018)
- Variant XTR902 (Art: 1024017)
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1024016
- Article de stock de ACT, PWR, XTR



CHAUSSURE HAUTE PWR312 S3 SRC HRO



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Variant ACT119 (Art: 1024022)
- Variant XTR904 (Art: 1024021)
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1024023
- Article de stock de ACT, PWR, XTR



Semelle ACT: PU/PU
Semelle PWR: PU/nitrile
Semelle XTR: PU/nitrile avec adhérence extrême

Modèles ACT disponible en 3 largeurs: W 38-49 / XW 38-49 / XXW 40-46
Modèles PWR disponible en 3 largeurs: W 38-48 / XW 38-48 / XXW 40-46
Modèles XTR disponible en 3 largeurs: W 38-48 / XW 38-48 / XXW 40-46

CHAUSSURE HAUTE BULL PLUS S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1024965
- Article de stock



AVIS Nouveau modèle avec profil auto-nettoyant. Maintenant également disponible en pointure 35.



CHAUSSURE BASSE BUFFALO LIGHT PLUS S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1024964
- Article de stock



AVIS Nouveau modèle avec profil auto-nettoyant. Maintenant également disponible en pointure 35.



CHAUSSURE HAUTE BULL LIGHT PLUS S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1024966
- Article de stock



AVIS Nouveau modèle avec profil auto-nettoyant. Maintenant également disponible en pointure 35.



CHAUSSURE BASSE BUFFALO PLUS S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1024963
- Article de stock



AVIS Nouveau modèle avec profil auto-nettoyant. Maintenant également disponible en pointure 35.



CHAUSSURE HAUTE HISHOE BASIC-2 S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001626
- Article de stock



AVIS Modèle basique. Pour des grandes quantités, réservez vos paires à l'avance.



CHAUSSURE HAUTE HISHOE BASIC CAP-2 S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001627
- Article de stock



AVIS Modèle basique avec surembout. Pour des grandes quantités, réservez vos paires à l'avance.



CHAUSSURE BASSE LOSHOE BASIC-2 S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001522
- Article de stock



AVIS Le meilleur marché parmi nos modèles et parfait pour les intérimaires. Pour des grandes quantités, réservez vos paires à l'avance.





CHAUSSURE BASSE ERRO S3 SRC CI



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025285
- Article de stock

AVIS

Livré avec lacet noir et orange. Design italien distingué.

Honeywell



CHAUSSURE BASSE ELANO S3 SRC CI



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025287
- Article de stock

Honeywell



CHAUSSURE BASSE ENVIO S3 SRC



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025648

Honeywell



CHAUSSURE BASSE ELEGIO S3 SRC CI | CHAUSSURE HAUTE ENRO S3 SRC CI



- S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE BASSE ELEGIO
- Art: 1025647

- CHAUSSURE HAUTE ENRO
- Art: 1025650

Honeywell



CHAUSSURE BASSE CAMBRIDGE S2 SRC | CHAUSSURE BASSE EXECUTIVE WING-TIP S2 SRC



- S2
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE BASSE CAMBRIDGE

- Art: 1026191
- Article de stock

- CHAUSSURE BASSE EXECUTIVE WING-TIP

- Art: 1026192
- Article de stock

AVIS

Avec caractéristiques antidérapants extrêmes.



CHAUSSURE HAUTE FRONTIER HI-162 S3 ESD SRB | CHAUSSURE BASSE FRONTIER LO-112 S3 ESD SRB



- S3
- Largeurs, pointures: D, 39-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: TPU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRB

- CHAUSSURE HAUTE FRONTIER HI-162
- Art: 1026578
- CHAUSSURE BASSE FRONTIER LO-112
- Art: 1026576

AVIS Design néerlandais raffiné avec un nouveau look. Disponible à partir de l'automne 2014.



CHAUSSURE HAUTE FRONTIER HI-164 S3 ESD SRB | CHAUSSURE BASSE FRONTIER LO-114 S3 ESD SRB



- S3
- Largeurs, pointures: D, 39-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: TPU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRB

- CHAUSSURE HAUTE FRONTIER HI-164
- Art: 1026580
- CHAUSSURE BASSE FRONTIER LO-114
- Art: 1026577

AVIS Modèle bleu, convient pour la combinaison avec uniforme ou costume bleu. Disponible à partir de l'automne 2014.



CHAUSSURE HAUTE FRONTIER HI-168 S3 ESD SRB



- S3
- Largeurs, pointures: D, 39-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: TPU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRB

- Art: 1026581

AVIS Version bleue en nubuck. Disponible à partir de l'automne 2014.



CHAUSSURE HAUTE TORINO S3 SRA ESD | CHAUSSURE BASSE TRENTO S3 SRA ESD



- S3
- Largeurs, pointures: D, 39-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

- CHAUSSURE HAUTE TORINO
- Art: 1001531
- CHAUSSURE BASSE TRENTO
- Art: 1001483
- Article de stock

AVIS Également disponible en modèle sans embout, chaussure basse Treviso (Art: 1001692).



CHAUSSURE HAUTE MODENA S3 SRA ESD | CHAUSSURE BASSE MILANO S3 SRA ESD



- S3
- Largeurs, pointures: D, 39-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

- CHAUSSURE HAUTE MODENA
- Art: 1001532
- CHAUSSURE BASSE MILANO
- Art: 1001484

AVIS Également disponible en modèle sans embout, chaussure basse Malpensa (Art: 1001693).





CHAUSSURE HAUTE NEW OBAN S1P SRC



- S1P
 - Pointures: 36-47
 - Matière: croûte de cuir
 - Semelle antiperforation: synthétique
 - Embout: synthétique
 - Matière semelle extér: PU/PU
 - Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1025346
 - Article de stock



AVIS

Nouvelle version avec semelle double densité pour une meilleure absorption des chocs. Nouvelle technologie de la première.



CHAUSSURE BASSE NEW TALISKER S1P SRC



- S1P
 - Pointures: 36-47
 - Matière: croûte de cuir
 - Semelle antiperforation: synthétique
 - Embout: synthétique
 - Matière semelle extér: PU/PU
 - Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1025345
 - Article de stock



AVIS

Nouvelle version avec semelle double densité pour une meilleure absorption des chocs. Nouvelle technologie de la première.



SANDALE NEW CHIVAS S1P SRC



- S1P
 - Pointures: 36-47
 - Matière: croûte de cuir
 - Semelle antiperforation: synthétique
 - Embout: synthétique
 - Matière semelle extér: PU/PU
 - Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1025344
 - Article de stock



AVIS

Nouvelle version avec semelle double densité pour une meilleure absorption des chocs. Nouvelle technologie de la première.



CHAUSSURE HAUTE CHENIN S1P SRC



- S1P
 - Pointures: 35-47
 - Matière: croûte de cuir
 - Semelle antiperforation: synthétique
 - Embout: synthétique
 - Matière semelle extér: PU/PU
 - Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1013022
 - Article de stock



AVIS

Pourvue d'un surembout.



CHAUSSURE BASSE BREATHER S1P SRC



- S1P
 - Pointures: 36-48
 - Matière: croûte de cuir
 - Semelle antiperforation: synthétique
 - Embout: synthétique
 - Matière semelle extér: PU/PU
 - Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1025213
 - Article de stock



AVIS

Le successeur de la chaussure Malbec (Art: 1000002).



SANDELE LUDO S1P ESD SRC | CHAUSSURE BASSE LUC S1P ESD SRC | CHAUSSURE HAUTE LAURENT S1P ESD SRC



- S1P
- Largeurs, pointures: D, 39-47 | D, 39-47 / XD, 39-47 | D, 39-47 / XD, 39-47
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- SANDELE LUDO**
- Art: 1021246
 - Article de stock

- CHAUSSURE BASSE LUC**
- Art: 1021229
 - Article de stock

- CHAUSSURE HAUTE LAURENT**
- Art: 1021245
 - Article de stock



CHAUSSURE HAUTE RUFFNECK HI-165 S1P ESD SRC | CHAUSSURE BASSE RUFFNECK LO-125 S1P ESD SRC



- S1P
- Largeurs, pointures: D, 39-47
- Matière: cuir pleine fleur nubuck/textile
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE RUFFNECK HI-165**
- Art: 1025580

- CHAUSSURE BASSE RUFFNECK LO-125**
- Art: 1025579

AVIS Série avec look sportif, mais talon prononcé. Également disponible en version S3



CHAUSSURE HAUTE AMBER S1P ESD SRC | CHAUSSURE BASSE ANNE S1P ESD SRC



- S1P
- Pointures: 35-42
- Matière: cuir pleine fleur nubuck graissé
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE AMBER**
- Art: 1021158
 - Article de stock

- CHAUSSURE BASSE ANNE**
- Art: 1021157
 - Article de stock



CHAUSSURE HAUTE JALATLAS S1P SRC | CHAUSSURE BASSE JALORION S1P SRC | CHAUSSURE BASSE JALVEGA S1P SRC (VELCRO)



- S1P
- Pointures: 36-47
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE JALATLAS**
- Art: 1001335
 - Article de stock

- CHAUSSURE BASSE JALORION**
- Art: 1001305
 - Article de stock

- CHAUSSURE BASSE JALVEGA**
- Art: 1001307
 - Article de stock

AVIS Ce modèle est le successeur plus moderne de la chaussure haute Jalclub (Art: 1001337).



CHAUSSURE HAUTE JALCLUB S1P SRA | CHAUSSURE BASSE JALMATCH S1P SRA



- S1P
- Pointures: 36-47
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

- CHAUSSURE HAUTE JALCLUB**
- Art: 1001337
 - Article de stock

- CHAUSSURE BASSE JALMATCH**
- Art: 1001314
 - Article de stock





CHAUSSURE HAUTE SOLANA S1P SRC HI CI | CHAUSSURE BASSE SILUO S1P SRC HI CI



- S1P
- Pointures: 37-48
- Matière: croûte de cuir velours
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE SOLANA

- Art: 1022646
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE SILUO

- Art: 1025283
- Article de stock

Honeywell

CHAUSSURE BASSE BOOSTER GRIS S1P SRC CI | CHAUSSURE BASSE BOOSTER NOIR S1P SRC CI



- S1P
- Pointures: 37-47
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE BASSE BOOSTER GRIS

- Art: 1025278
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE BOOSTER NOIR

- Art: 1025280

Honeywell

Chaussure avec technologie moderne apportée du monde sportif.



CHAUSSURE BASSE AIX S1P SRC



- S1P
- Pointures: 38-48
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025377
- Article de stock



Les couleurs de ce modèle peuvent être personnalisées à partir de 150 paires.



CHAUSSURE BASSE INTRUDER AERE S1P SRC | CHAUSSURE BASSE RAFALE AERE S1P SRC



- S1P
- Pointures: 36-48
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE BASSE INTRUDER AERE

- Art: 1025385
- Article de stock

CHAUSSURE BASSE RAFALE AERE

- Art: 1025386



CHAUSSURE HAUTE SURF S1P SRC | CHAUSSURE BASSE WAVE S1P SRC



- S1P
- Pointures: 36-48
- Matière: croûte de cuir/textile
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE SURF

- Art: 1026084

CHAUSSURE BASSE WAVE

- Art: 1026083



CHAUSSURE BASSE UVEX ONE S1P ESD SRC



- S1P
- Largeurs, pointures: 10-11-12-14, 35-52
- Matière: microfibre
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1026835
- Article de stock: 11, 35-52

uvex

AVIS

Chaussure extrêmement légère avec tige synthétique selon la dernière technologie. Très grande série de pointures en largeur et en longueur. La solution idéale pour une allergie au chrome. La première est séparément disponible pour les pieds grands ou larges (Art: 1027021). Disponible à partir de l'automne 2014.



CHAUSSURE BASSE MOTION 6994 S1 ESD SRC



- S1
- Largeurs, pointures: 10-11-12, 36-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001271
- Article de stock : 11, 36-48

uvex



CHAUSSURE BASSE XENOVA NRJ 6921 S1 ESD SRC



- S1
- Largeurs, pointures: 10-11-12, 35-50
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001269
- Article de stock: 11, 35-50

uvex



CHAUSSURE BASSE NEW RED SEA S1P SRC



- S1P
- Pointures: 36-48
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1015830
- Article de stock

COFRA

AVIS

Chaussure S1P à bon prix.



CHAUSSURE BASSE SIVORI S1P SRC



- S1P
- Pointures: 36-47
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: aluminium
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1023444
- Article de stock

COFRA





CHAUSSURE HAUTE SILVERSTONE S2 SRC | CHAUSSURE BASSE SPA S2 SRC



- S2
- Largeurs, pointures: D, 35-48 / XD, 37-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE SILVERSTONE
• Art: 1001416
• Article de stock

CHAUSSURE BASSE SPA
• Art: 1001363
• Article de stock



CHAUSSURE HAUTE RINGO S2 SRC | CHAUSSURE BASSE ROY S2 SRC



- S2
- Largeurs, pointures: D, 35-48 / XD, 35-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE RINGO
• Art: 1001415
• Article de stock

CHAUSSURE BASSE ROY
• Art: 1001362
• Article de stock



SANDALE DAYTONA S1 SRC | CHAUSSURE BASSE LE MANS S1 SRC



- S1
- Largeurs, pointures: D, 35-48 | D, 35-48 / XD, 37-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

SANDALE DAYTONA
• Art: 1001990
• Article de stock

CHAUSSURE BASSE LE MANS
• Art: 1001991
• Article de stock



CHAUSSURE HAUTE CARIBU S2 SRC | CHAUSSURE BASSE MONTREAL S2 SRC | CHAUSSURE BASSE IMPALA S2 SRC



- S2
- Pointures: 37-48
- Matière: synthétique
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

AVIS Série en matière hygiénique avec semelle bleue pour facilement faire la différence entre plusieurs départements afin d'éviter la contamination. Également disponible en sabot Calgary (Art: 1025419).

CHAUSSURE HAUTE CARIBU
• Art: 1025433

CHAUSSURE BASSE MONTREAL
• Art: 1025430

CHAUSSURE BASSE IMPALA
• Art: 1025428



CHAUSSURE BASSE JALBIO S2 SRA HRO



- S2
- Pointures: 35-47
- Matière: synthétique
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

• Art: 1001350
• Article de stock



CHAUSSURE BASSE VIRGIN S3 SRC



- S3
- Pointures: 35-48
- Matière: synthétique
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1022035
- Article de stock



Idéale pour l'industrie alimentaire et les services de nettoyage. Valeurs antidérapantes exceptionnelles.



CHAUSSURE BASSE TULLUS S2 SRC | CHAUSSURE BASSE FLAVIUS S2 SRC



- S2
- Pointures: 36-48 | 36-47
- Matière: synthétique
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE BASSE TULLUS
- Art: 1017648
 - Article de stock

- CHAUSSURE BASSE FLAVIUS
- Art: 1021444
 - Article de stock



CHAUSSURE BASSE PRO CLEAN S3 SRC | CHAUSSURE BASSE PRO CLEAN NOIR S2 SRC



- S3 | S2
- Pointures: 35-48
- Matière: microfibre
- Semelle antiperforation: acier | aucune
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE BASSE PRO CLEAN
- Art: 1014231
 - Article de stock

- CHAUSSURE BASSE PRO CLEAN NOIR
- Art: 1025284
 - Article de stock



CHAUSSURE HAUTE ALASKAN II S2 SRC | CHAUSSURE BASSE LUIGI NOIR S2 SRC | CHAUSSURE BASSE LUIGI BLANC S2 SRC



- S2
- Pointures: 36-48
- Matière: microfibre
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE HAUTE ALASKAN II
- Art: 1024518
 - Article de stock

- CHAUSSURE BASSE LUIGI NOIR
- Art: 1024238
 - Article de stock

- CHAUSSURE BASSE LUIGI BLANC
- Art: 1026193
 - Article de stock



Chaussure à bon prix en microfibre avec valeurs antidérapantes extrêmes.



CHAUSSURE BASSE MARIO BLANC S2 SRC | CHAUSSURE BASSE MARIO NOIR S2 SRC



- S2
- Pointures: 36-48
- Matière: microfibre
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE BASSE MARIO BLANC
- Art: 1026194
 - Article de stock

- CHAUSSURE BASSE MARIO NOIR
- Art: 1024213
 - Article de stock



Chaussure à lacets à bon prix en microfibre avec des valeurs antidérapantes extrêmes.





BOTTE POMPIER MAGMA SRC HRO HI3 CI AN (F2A)



- Botte pompier, modèle semi-haut
- Pointures: 38-48 (pointures extrêmes sur demande)
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Goretex (Crosstech)
- Conforme à: EN 15090:2012
EN 13287: SRC



- Art: 1025638
- Article de stock

AVIS Avec anses intégrées et ignifuges. Zones flex à l'avant et à l'arrière pour pouvoir facilement s'agenouiller. Éléments rétro-réfléchissants et surembout en caoutchouc.

BOTTE POMPIER TORCH SRC HRO HI3 CI AN (F2A)



- Botte pompier, modèle semi-haut avec lacets
- Pointures: 38-48 (pointures extrêmes sur demande)
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Goretex
- Conforme à: EN 15090:2012
EN 13287: SRC



- Art: 1025643
- Article de stock

AVIS Botte pompier semi-haute avec tirette ignifuge cachée et deux lacets ignifuges. Éléments rétro-réfléchissants. Avec une très bonne protection de la cheville. Avec deux anses.

BOTTE POMPIER FIRE SRC HRO HI3 CI AN (F2A)



- Botte pompier, modèle haut
- Pointures: 38-48 (pointures extrêmes sur demande)
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Goretex
- Conforme à: EN 15090:2012
EN 13287: SRC



- Art: 1025646

AVIS Modèle avec membrane Goretex en Fire GTX (Art: 1025645).

BOTTE INTERVENTION RANGER EMS S3 SRC HRO HI WR



- S3
- Pointures: 36-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Goretex (Crosstech)
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC



- Art: 1026230

AVIS Botte pour intervention avec membrane Crosstech (Goretex licensed), lacets et tirette.

BOTTE QUAD S3 SRC HRO HI CI



- S3
- Pointures: 37-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025764
- Article de stock

Honeywell



AVIS Botte avec anses intégrées et membrane régulatrice chaud/froid. Série (i)XTREM avec témoin d'usure rouge dans la semelle.

BOTTE MENDOZA S3 SRC HRO



- S3
- Largeurs, pointures: D, 37-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1023703



AVIS Botte en cuir qualitatif avec surembout et anses. Avec membrane hydrofuge SympaTex.

BOTTE QUATTRO S3 SRC HI CI



- S3
- Pointures: 37-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1025298
- Article de stock

Honeywell



AVIS Botte avec anses intégrées et membrane régulatrice chaud/froid.

BOTTE JALFRIGG S3 SRC CI



- S3
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001709
- Article de stock

Jallatte



AVIS Botte fourrée, également disponible sans fourrure en botte Jalhaka (Art: 1001711).



BEKINA®, un Xpert à l'oeuvre !

Vos pieds endurent beaucoup dans une journée. Dès maintenant, faites appel à Bekina® et mettez nos bottes ultralégères en polyuréthane pour des conditions de travail chaudes et sûres !

BEKINA® dans l'industrie alimentaire

BEKINA® reste à jour avec les dernières tendances du marché:

PARFAITE ADHÉRENCE Les bottes Bekina® sont approuvées SRC ainsi diminuant les accidents de travail,

CODIFICATION Les bottes BEKINA® sont disponibles en différentes couleurs. Grâce à une codification efficace des couleurs vous réduisez au minimum le risque de contamination.



FINIS LES JAMBES LOURDES ET FATIGUÉES

Le PU Bekina® est plus léger que le caoutchouc ou le pvc

PIEDS CHAUDS GARANTIS

Les bottes PU Bekina® sont souples et confortables à chausser jusqu'à -20°C

DURÉE DE VIE SUPÉRIEURE

Les bottes PU Bekina® durent plus longtemps que le caoutchouc ou le pvc



www.bekina.be

BOTTE STEPLITE X BLANC FOOD S4 SRC



- S4
- Pointures: 35-49
- Matière: PU
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC



- Art: 1015210
- Article de stock

AVIS

Forme extra large. Botte blanche pour l'alimentation avec semelle bleue et une antidérapance excellente.

BOTTE STEPLITE FOOD S4 SRC



- S4
- Pointures: 36-48
- Matière: PU
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC



- Art: 1001729
- Article de stock

AVIS

Nouveau design avec certification SRC. Léger en poids. En matière douce et très flexible.

BOTTE STEPLITE X NOIR S5 SRC | BOTTE STEPLITE X VERT S5 SRC



- S5
- Pointures: 35-49
- Matière: PU
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC



- BOTTE STEPLITE X NOIR**
- Art: 1015208
 - Article de stock
- BOTTE STEPLITE X VERT**
- Art: 1015209
 - Article de stock

AVIS

Forme extra large, antidérapance excellente. Idéale pour le secteur lourd.

BOTTE STEPLITE NOIR S5 SRC



- S5
- Pointures: 36-49
- Matière: PU
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC



- Art: 1001735
- Article de stock

AVIS

Nouveau design avec certification SRC. Léger en poids. En matière douce et très flexible.



BOTTE DIELECTRIC SB SRC HRO CI E



- SB
- Pointures: 35-46 / UK, 3-12
- Matière: Dielectric compound
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345 SB SRC HRO CI E
EN 13287: SRC
EN 50321

- Art: 1014607
- Article de stock

AVIS La semelle garantit une résistance de 35 000V, la tige offre une résistance de 20 000V.

SURBOTTE DIELECTRIC OB HRO



- OB
- Surbotte (non jetable)
- Pointures: 39/42-46/48
- Matière: Dielectric compound
- Conforme à: EN ISO 20347 OB HRO
EN 50321

- Art: 1024281
- Article de stock

AVIS Convient pour des travaux où une protection contre les hautes voltages occasionnelles est nécessaire. Peut être portée avec chaussures de sécurité.

BOTTE HAZMAX S5 SRA HRO CI FO E



- S5
- Pointures: 35-50 / UK, 3-15
- Matière: Respirax compound
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN 20345 S5 HRO SRA CI FO E
EN 13832-3
EN 943-1

- Art: 1001738
- Article de stock

AVIS La meilleure protection contre les risques chimiques, liste de résistances disponibles. Variante en ESD (Art: 1017660).

SURBOTTE HAZMAX OB SRA HRO FO



- OB
- Surbotte (non jetable)
- Pointures: 39/42-46/48
- Matière: Respirax compound
- Conforme à: EN ISO 20347 OB HRO SRA FO
EN 13832-3
EN 943-1

- Art: 1014862
- Article de stock

AVIS La meilleure protection contre les risques chimiques, même matière que la botte Hazmax (Art: 1001738)

BOTTE WORKMASTER HAZMAX FPA S5 SRA HRO CI FO E



- S5
- Pointures: 36-50 / UK, 4-15
- Matière: Respirax compound
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345 S5 HRO SRA CI FO E
EN 15090:2012
EN 13832-3
EN 943-1

- Art: 1026641
- Article de stock

AVIS Cette botte offre une très grande protection chimique et est certifiée selon la norme pompier EN 15090 type 3.

BOTTE FIREMAN SA-BF NOIR S5 SRC HRO



- S5
- Pointures: 36-49/50 / UK, 3-14
- Matière: nitrile (caoutchouc)
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
EN 15090 (type 3)
EN 13832-3 JKR

- Art: 1016720
- Article de stock

AVIS Botte pompier en caoutchouc. Aussi disponible en 36-37/38 mais embout et semelle antiperforation en acier.

BOTTE PROTOMASTOR SAFETY FOOD BLANC SB SRA



- SB
- Pointures: 36-48
- Matière: PVC
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PVC/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

- Art: 1015593
- Article de stock

AVIS Cette botte avec un bon rapport qualité/prix convient particulièrement pour l'industrie alimentaire.

BOTTE PROTOMASTOR NOIR S5 SRA



- S5
- Pointures: 36-48
- Matière: PVC
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PVC/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

- Art: 1021326
- Article de stock

AVIS Botte à prix avantageux en PVC durable. Cette botte convient pour de nombreuses applications.

BOTTE PROTOMASTOR VERT S5 SRA



- S5
- Pointures: 36-48
- Matière: PVC
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PVC/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

- Art: 1023314
- Article de stock

BOTTE PRICEMASTOR NOIR



- Normale BOTTE
- Pointures: 35-47
- Matière: PVC
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: aucun
- Matière semelle extér: PVC
- Conforme à: CE

- Art: 1021681
- Article de stock

AVIS Également disponible en botte verte Pricemastor (Art: 1021327).

BOTTE PUROFORT+ FULL SAFETY S5 SRC CI NOIR



- S5
- Pointures: 36-49/50
- Matière: PU
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287 : SRC

- Art: 1013859
- Article de stock

AVIS Également disponible en botte verte Purofort+ Full Safety S5 CI (Art: 1021436). Botte de haute qualité, légère et isolant jusque -20°C et ergonomique.

BOTTE PUROFORT THERMO+ SAFETY S5 SRC CI



- S5
- Pointures: 37/38-48
- Matière: PU
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1021190
- Article de stock



BOTTE PUROFORT PROF FULL SAFETY S5 SRC CI



- S5
- Pointures: 37-48
- Matière: PU
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

- Art: 1001742
- Article de stock

AVIS Comme toute la série Purofort, ces bottes ont une doublure rouge antibactérienne.

**BOTTE PUROFORT MULTIGRIP BLANC/BLEU S4 SRC CI |
BOTTE PUROFORT MULTIGRIP BLEU S4 SRC CI**



- S4
- Pointures: 36-49
- Matière: PU
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC

**BOTTE PUROFORT
MULTIGRIP BLANC/BLEU**

- Art: 1026126
- Article de stock

**BOTTE PUROFORT
MULTIGRIP BLEU**

- Art: 1026127
- Article de stock

AVIS Le successeur de la série "contrl grip". Disponible à partir de l'automne 2014.

BOTTE ACIFORT HEAVY DUTY FULL SAFETY S5 SRA



- S5
- Pointures: 40-48
- Matière: PVC/nitrile
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

- Art: 1001740
- Article de stock

AVIS Également disponible en botte verte Acifort Heavy Duty Full Safety S5 (Art: 1015594).

BOTTE ACIFORT CLASSIC SAFETY BLANC SB SRA



- SB
- Pointures: 35-49
- Matière: PVC/nitrile
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

- Art: 1015592
- Article de stock

AVIS Cette botte convient particulièrement pour l'industrie alimentaire et a une haute résistance aux produits chimiques.

CUISSARDE PROTOMASTOR TIGH WADER FULL SAFETY S5 SRA



- S5
- Pointures: 39-47
- Matière: PVC
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PVC
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

- Art: 1021325
- Article de stock

AVIS Également disponible en Pantalon pêcheur Protomastor Full Safety S5 (Art: 1013038).

PANTALON PECHEUR PUROFORT CHEST WADER S5 SRA CI



- S5
- Pointures: 40-48
- Matière: PU
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA

- Art: 1018356

AVIS Également disponible en Cuissardes Purofort Tigh Wader (Art: 1001746).



LA CHAUSSURE QUI ADHÈRE®

LA CHAUSSURE ORIGINALE antidérapante

NOTRE VISION

FABRIQUER ET COMMERCIALISER LA MEILLEURE CHAUSSURE ANTIDÉRAPANTE AU MONDE AFIN D'ÉLIMINER LES RISQUES DE CHUTES ET DE GLISSADES SUR LE LIEU DE TRAVAIL.

NOUS DÉPASSONS CONSIDÉRABLEMENT LES STANDARDS INDUSTRIELS!

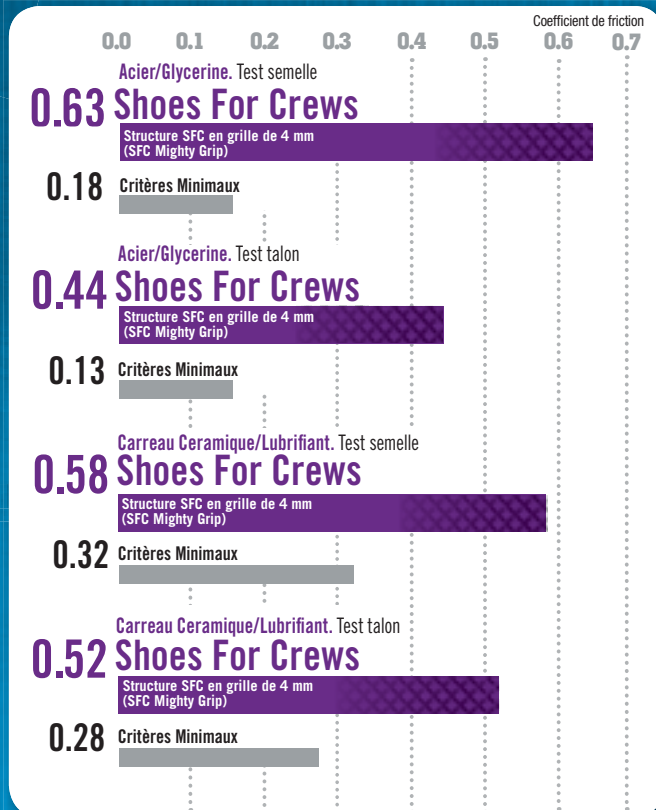
SFC SURPASSE LES NORMES DE L'INDUSTRIE

Toutes les chaussures Shoes For Crews® ont passé les tests de Glissade SRC

Nos chaussures ont été testées de façon indépendante dans des conditions humides et dangereuses et se sont avérées être bien plus efficaces que les standards minimaux des chaussures antiglissades.

Produits testés: Titan

Test de glissade : EN ISO 13287 : 2011, réalisé par TUV Rheinland LGA Products GmbH in Berlin-Schöneberg, Germany January 2013; les résultats se basent sur une échelle où 0,0 signifie l'absence de friction et 1,0 signifie une très haute adhérence comme sur un tapis sec. Toutes les chaussures SFC, sauf indication contraire, utilise la semelle brevetée 5mm SFC Mighty Grip.





CHAUSSURE BASSE FALCON II OB SRC E NOIR HOMME | CHAUSSURE BASSE FALCON II OB SRC E NOIR FEMME



- OB
- Pointures: 38-48 | 35-43
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: aucun
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE BASSE FALCON II NOIR HOMME
- Art: 1026195
 - Article de stock
- CHAUSSURE BASSE FALCON II NOIR FEMME
- Art: 1026196
 - Article de stock



AVIS La semelle SFC-5, élaborée par Shoes For Crews, garantit une des meilleures valeurs antidérapantes sur le marché. Forme adaptée aux femmes et hommes.



CHAUSSURE BASSE FALCON II OB SRC E BLANC HOMME | CHAUSSURE BASSE FALCON II OB SRC E BLANC FEMME



- OB
- Pointures: 38-47 | 37-42
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: aucun
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRC

- CHAUSSURE BASSE FALCON II BLANC HOMME
- Art: 1026197
 - Article de stock
- CHAUSSURE BASSE FALCON II BLANC FEMME
- Art: 1026198
 - Article de stock



AVIS La semelle SFC-5, élaborée par Shoes For Crews, garantit une des meilleures valeurs antidérapantes sur le marché. Forme adaptée aux femmes et hommes. La version blanche convient pour le secteur sociale.



CHAUSSURE BASSE PROCLASSIC HOMME | CHAUSSURE BASSE PROCLASSIC FEMME



- Pointures: 38-48 | 35-43
- Matière: PVC et cuir
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: aucun
- Matière semelle extér: nitrile
- Pas d'EPI

- CHAUSSURE BASSE PROCLASSIC HOMME
- Art: 1026100
 - Article de stock
- CHAUSSURE BASSE PROCLASSIC FEMME
- Art: 1026098
 - Article de stock



AVIS Forme adaptée aux femmes et hommes.



CHAUSSURE BASSE OLD SCHOOL LOW-RIDER HOMME | CHAUSSURE BASSE OLD SCHOOL LOW-RIDER FEMME



- Pointures: 38-47 | 35-43
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: aucun
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Pas d'EPI

- CHAUSSURE BASSE OLD SCHOOL LOW-RIDER HOMME
- Art: 1026209
 - Article de stock
- CHAUSSURE BASSE OLD SCHOOL LOW-RIDER FEMME
- Art: 1026210
 - Article de stock



AVIS Forme adaptée aux femmes et hommes.



CHAUSSURE BASSE EXECUTIVE WING-TIP III OB SRC E



- OB
- Pointures: 37-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: aucun
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRC

- Art: 1026201
- Article de stock



CHAUSSURE BASSE ARISTOCRAT III OB SRC E



- OB
- Pointures: 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: aucune
- Embout: aucun
- Matière semelle extér: PU/nitrile
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRC

- Art: 1026200
- Article de stock



CHAUSSURE BASSE TREVISO O3 ESD SRA



- O3
- Pointures: D, 39-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: aucun
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRA

- Art: 1001692
- Article de stock



AVIS Egalement disponible avec embout 200J en chaussure basse Trento (Art: 1001483).



PANTOUFLE DE BAIN BLEU

- Pointures: 34/35-48/49
- Matière: PVC
- Matière semelle extér: PVC

- Art: 1001696
- Article de stock



SABOT AUTOCLAVE NEW VERSION OB SRA

- OB
- Pointures doubles: 34/35-46/47
- Matière: S.E.B.S. thermoplastique
- Matière semelle extér: S.E.B.S. thermoplastique
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRA

- Art: 1023572
- Article de stock



AVIS Idéale pour le secteur pharmaceutique et les hôpitaux. Première également disponible (Art: 1023573).

SABOT FROGGZ CLASSIC II BLANC | SABOT FROGGZ CLASSIC II NOIR

- Pointures: 37-46 | 37-48
- Matière: EVA/caoutchouc
- Matière semelle extér: nitrile
- Bride arrière réglable
- Pas d'EPI

- SABOT FROGGZ CLASSIC II BLANC**
- Art: 1026223
 - Article de stock

- SABOT FROGGZ CLASSIC II NOIR**
- Art: 1026222
 - Article de stock



AVIS Mélange de caoutchouc et EVA qui rend le sabot durable sans perdre le confort.



SABOT RORO BLANC OB | SABOT RORO JEANS OB

- OB
- Pointures: 35-42
- Matière: cuir
- Matière semelle extér: EVA
- Conforme à: EN ISO 20347

- SABOT RORO BLANC**
- Art: 1001681

- SABOT RORO JEANS**
- Art: 1024925



SABOT JARRE BLANC/GRIS OB | SABOT JARRE BLANC/BLEU OB | SABOT JARRE BLANC/ROSE OB

- OB
- Pointures: 35-42
- Matière: cuir
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20347

- SABOT JARRE BLANC/GRIS**
- Art: 1025598

- SABOT JARRE BLANC/BLEU**
- Art: 1022040

- SABOT JARRE BLANC/ROSE**
- Art: 1024742



AVIS Sabot disponible en différentes couleurs afin de faire la différence entre les différents départements.





SABOT SOFIA SB SRA A E FO



- SB
- Pointures: 35-42
- Matière: microfibre
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRA
- Art: 1001246
- Article de stock



Récemment changé en modèle microfibre.

SABOT LABO BLANC SB SRC EA



- SB
- Pointures: 35-42
- Matière: cuir pleine fleur
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1001245

Honeywell



Également disponible en version bleue (Art: 1015544).



SANDALE PAULINE SB AERE SRC



- SB
- Pointures: 35-42
- Matière: microfibre perforé
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1025312



Sabot avec bride arrière non relevable.



SABOT 1001 BLANC SB SRC



- SB
- Pointures: 36-46
- Matière: microfibre
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Lavable à 30°C
- Conforme à: EN ISO 20345
EN 13287: SRC
- Art: 1026299



Modèle en microfibre. Lavable à 30°C



SABOT 1130 BLANC OB SRA A E FO



- OB
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir/mesh
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRA
- Art: 1026456



Avec première amovible.



SANDALE 1131 BLANC O1 SRA A E FO



- O1
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir/mesh
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRA
- Art: 1026455



Avec première amovible.



SABOT 1141 BLANC OB SRA A E FO



- OB
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRA
- Art: 1026446



Avec première amovible.

SABOT 7310 BLANC OB SRC A E FO



- OB
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir
- Matière semelle extér: TPU
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRC
- Art: 1026447



Avec bride réglable et relevable, première amovible, SRC: très bonne antidérapance.



SABOT 7365 GRIS OB SRC A E FO



- OB
- Pointures: 35-48
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: TPU
- Lavable à 30°C
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRC

• Art: 1026448



Avec première amovible, lavable à 30°C, SRC: très bonne antidérapance.

SABOT 7620 BLANC OB SRC A E FO



- OB
- Pointures: 35-43
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: TPU
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRC

• Art: 1026451



Microfibre avec semelle amovible. Résistance de la semelle contre les huiles et les graisses. SRC: très bonne antidérapance.

SABOT 7521 BLANC OB SRC A E FO | SABOT 7530 NOIR OB SRC A E FO



- OB
- Pointures: 35-42
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: TPU
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRC

SABOT 7521 BLANC
• Art: 1026449

SABOT 7530 NOIR
• Art: 1026450



Avec première amovible, lavable à 30°C, SRC: très bonne antidérapance, léger en poids.

SABOT 8300/8302XL BLANC OB SRA A E FO | SABOT 8310/8312XL NOIR OB SRA A E FO



- OB
- Pointures: 35-47 / XL, 48-51
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: TPU
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRA

SABOT 8300/8302XL BLANC
• Art: 1026452

SABOT 8310/8312XL NOIR
• Art: 1026453



Disponible en pointures très élevées. Modèle pour pieds larges.

SABOT 8320/8322XL BLANC OB SRA A E FO



- OB
- Pointures: 35-47 / XL, 48-51
- Matière: microfibre perforé
- Matière semelle extér: TPU
- Conforme à: EN ISO 20347
EN 13287: SRA

• Art: 1026454



Disponible en pointures très élevées. Modèle pour pieds larges.



SABOT GRAVITY LIGHT ANTISTATIQUE BLANC OB



- OB
- Pointures: 35/36-45/46
- Antistatique
- Antidérapant
- Absorption des chocs au talon
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026783
- Article de stock



Pointures doubles.

CHAUSSURE SABOT SAFELITE ANTISTATIQUE 100J OB



- OB avec protection mécanique (100J)
- Pointures: 35/36-45/46
- Antistatique
- Antidérapant
- Absorption des chocs au talon
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026784
- Article de stock



Pointures doubles.

SABOT AUTOCLAVE STUDIUM BLANC OB ESD



- OB
- Pointures: 35/36-45/46
- ESD
- Antidérapant
- Absorption des chocs au talon
- Autoclave
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026785
- Article de stock



Pointures doubles.

CHAUSSURE SABOT DYNAMIC OB ESD



- OB
- Pointures: 35/36-45/46
- ESD
- Antidérapant
- Absorption des chocs au talon
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026786
- Article de stock



Pointures doubles.

CHAUSSURE BASSE ORELIA BLANC OB



- OB
- Pointures: 36-42
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: foam/nitrile
- Première amovible (possibilité pour semelle orthopédique)
- Doublure: cuir
- Lavable
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026787



CHAUSSURE BASSE SELENA BLANC OB



- OB
- Pointures: 36-42
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: foam/nitrile
- Première amovible (possibilité pour semelle orthopédique)
- Doublure: cuir
- Lavable
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026788
- Article de stock



Également disponible en gris (Art: 1026789) et bleu clair (Art: 1026790).

SANDALE FERMEE BETTY BLANC OB



- OB
- Pointures: 36-42
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: foam/nitrile
- Première amovible (possibilité pour semelle orthopédique)
- Doublure: cuir
- Lavable
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026794
- Article de stock



Également disponible en bleu clair. (Art: 1026795).

SANDALE FERMEE ANNA BLANC OB



- OB
- Pointures: 36-42
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: foam/nitrile
- Première amovible (possibilité pour semelle orthopédique)
- Doublure: cuir
- Lavable
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026796
- Article de stock



SANDALE FERMEE TARA BLANC OB



- OB
- Pointures: 36-42
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: foam/nitrile
- Première amovible (possibilité pour semelle orthopédique)
- Doublure: cuir
- Lavable
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026797
- Article de stock



CHAUSSURE BASSE MIRANDA BLANC OB



- OB
- Pointures: 36-42
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: foam/nitrile
- Première amovible (possibilité pour semelle orthopédique)
- Doublure: cuir
- Lavable
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026798



AVIS Également disponible en gris (Art: 1026799) et bleu clair (Art: 1026800).

SANDALE FERMEE HEIDI BLANC OB



- OB
- Pointures: 36-42
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: foam/nitrile
- Première amovible (possibilité pour semelle orthopédique)
- Doublure: cuir
- Lavable
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026801
- Article de stock



SANDALE FERMEE CLEO BLANC OB



- OB
- Pointures: 36-42
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: foam/nitrile
- Première amovible (possibilité pour semelle orthopédique)
- Doublure: cuir
- Lavable
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026802
- Article de stock



AVIS Également disponible en bleu clair (Art: 1026803).

SANDALE FERMEE JANA BLANC OB



- OB
- Pointures: 36-42
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: foam/nitrile
- Première amovible (possibilité pour semelle orthopédique)
- Doublure: cuir
- Lavable
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026804
- Article de stock



AVIS Également disponible en bleu clair (Art: 1026805).

SANDALE FERMEE PENELOPE BLEU CLAIR OB



- OB
- Pointures: 36-42
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: foam/nitrile
- Première amovible (possibilité pour semelle orthopédique)
- Doublure: cuir
- Lavable
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026806
- Article de stock



SANDALE FERMEE LISA BLANC OB



- OB
- Pointures: 36-42
- Matière: microfibre
- Matière semelle extér: foam/nitrile
- Première amovible (possibilité pour semelle orthopédique)
- Doublure: cuir
- Lavable
- Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1026807
- Article de stock



AVIS Également disponible en gris (Art: 1026808) et bleu clair (Art: 1026878).



Certains secteurs ont besoin de chaussures adaptées à leurs types de travaux, mais fréquemment, les chaussures de sécurité sur le marché ne sont pas appropriées. Par exemple, le secteur social et alimentaire a évidemment besoin d'un type de protection qui correspond à des besoins différents. Pensons aux normes HACCP, d'hygiène, aux propriétés antidérapantes, antistatiques, de légèreté. Mais en fin de compte, les chaussures doivent avant tout être confortables pour pouvoir parcourir des kilomètres tous les jours.

Ainsi, nous avons sélectionné pour vous des gammes spécifiques comme Abeba et Oxypas; des marques qui sont spécialement conçues pour de tels marchés. Cette gamme vous propose des chaussures qui offrent du confort et qui vous permettent d'effectuer votre travail en toute sécurité. De plus, les modèles ont un look attractifs.

La gamme Oxypas était encore en cours de certification lors de l'impression de ce catalogue. Les modèles sont déjà antistatiques et conformes à la norme. Prochainement, les modèles ESD et SRA seront également pourvus d'un certificat.



ACCESSOIRES

MILLENIUM PIED PROTECT EMBOUT TPU



- Embout de protection en TPU
- Pointures: 35/39-45/48
- Conforme à: EN 12568
- Art: 1016782
- Unité de commande: 1 carton (1x 35-39 / 2x 40-44 / 2x 40-48)
- Article de stock

AVIS Également disponible en version cuir Millenium pied protect (Art: 1014752).

SURCHAUSSURE OVERGRIP GRIS CLAIR SRC | NOIR SRC



- Surchaussure (non jetable)
- Pointures: 33/36-45/47
- Conforme à: EN 13287 SRC

SURCHAUSSURE OVERGRIP GRIS CLAIR SRC

- Art: 1017650

SURCHAUSSURE OVERGRIP NOIR SRC

- Art: 1017649
- Article de stock

JAMBIERES

SURBOTTE HAUTE PRESSION 3000



- Surbottes pour haute pression résistantes à 3000 bar
- Pointures: 39-48
- Matière: aluminium
- Art: 1024373

AVIS Convient pour le jet d'eau à haute pression.

SURBOTTE DYNEEMA HAUTE PRESSION 5000



- Surbottes pour haute pression résistantes à 3000 bar
- Matière: DYNEEMA™
- Art: 1024406

AVIS Convient pour le jet d'eau à haute pression.

JAMBIERE RHINOWELD AC205



- Jambières
- Matière: croûte de cuir avec fermetures en velcro. Coutures KEVLAR™.
- Conforme à: EN ISO 11611: Classe 2 A1
- Art: 1021766

AVIS Offre une très bonne protection au tibia pendant le soudage.

JAMBIERE RHINOWELD AC211



- Jambières hautes
- Matière: croûte de cuir avec fermetures en velcro. Coutures KEVLAR™.
- Conforme à: EN ISO 11611: Classe 2 A1
- Art: 1021767

AVIS Offre une très bonne protection au tibia pendant le soudage.

LACETS



	Matière				
	Rond		Plat		Rond et ignifuge
	Polyester		Polyester		Polyester
Longueur	Noir	Brun	Noir	Brun	Noir
75 cm	Art: 1001808	Art: 1001809			
90 cm					Art: 1015365
100 cm	Art: 1001812	Art: 1001813	Art: 1001829	Art: 1001830	
120 cm	Art: 1001816	Art: 1001817	Art: 1001833	Art: 1001834	Art: 1015364

* Toutes les chaussettes sont disponibles en stock et peuvent être achetées par 5 paires par longueur.

CHAUSSETTES

CHAUSSETTE MIKADO



- Chaussette normale
- Pointures: 35/38-47/48
- Matière: 30% polyester, 30% cotton, 22% polyamide, 16% acrylique, 2% élasthanne
- Art: 1000027
- Unité de commande: 5 paires par pointure
- Article de stock

CHAUSSETTE MIKADO LIGHT



- Chaussette normale
- Pointures: 35/38-47/48
- Matière: 45% cotton, 20% polyester, 20% polyamide, 10% acrylique, 5% élasthanne
- Art: 1000028
- Unité de commande: 5 paires par pointure
- Article de stock

CHAUSSETTE MIKADO IGNIFUGE



+48

- Chaussette normale
- Pointures: 35/38-47/50
- Matière: 35% laine 35% viscose, 18% polyamide, 11% cordura®, 1% élasthanne
- Conforme à: EN ISO 14116
- Art: 1018184
- Article de stock

AVIS

Ces chaussettes contiennent une fibre antimicrobienne, hygiénique et anti sudation. Approprié pour l'été.

CHAUSSON WOLVILT



- Chausson
- Pointures: 39-47
- Art: 1023287
- Article de stock

AVIS

Convient pour la combinaison avec les bottes en caoutchouc. Lavable à 30°C.

CHAUSSON FORET



- Chausson
- Pointures: 36/37-46/47
- Art: 1001776
- Article de stock

AVIS

Convient pour la combinaison avec les bottes en caoutchouc. Lavable à 30°C.

HYGIÈNE DU PIED ET DES CHAUSSURES

FLACON 100ML AKILEINE 10313



- Soins du pied, flacon
- Art: 1001856
- Article de stock

AVIS

Cet évaporisateur neutralise les odeurs de transpiration.

FLACON 150ML AKILEINE 601



- Soins du pied, flacon
- Art: 1001857
- Article de stock

AVIS

Cet évaporisateur est antimicrobienne et neutralise les odeurs de transpiration.

GRAISSE POUR CHAUSSURES 200ML



- Schoenverzorging
- Art: 1000036
- Article de stock

MISE A TERRE REUTILISABLE



- ESD mise à terre
- Art: 1001866
- Unité de commande: 50 pièces

AVIS

La mise à terre prévient des charges électrostatiques, idéal pour les visiteurs.

CRAMPONS POUR GLACE TREX ICE 6310



- Crampons pour glace
- Pointures: M, L, XL
- Art: 1016583
- Article de stock

AVIS

Crampons adaptables pour chaussures et bottes. Augmentent l'adhérence. Avec raidisseurs en acier.



SEMELLES



- 1 SEMELLE STABILITY**
- Pointures: 39-48
 - Offre un support optimal au niveau du talon et de la métatarses
 - Semelle thermodynamique
 - Art: 1001778
- 2 SEMELLE OFFICE-LINE**
- Pointures: 39-48
 - Semelle confortable pour des applications générales
 - Art: 1015808
- 3 SEMELLE STABILITY PLUS**
- Pointures: 39-48
 - Offre un support optimal au niveau du talon et de la métatarses
 - Semelle thermodynamique
 - Art: 1022226
- 4 SEMELLE FAMOOS**
- Pointures: 36-51
 - Art: 1001794
 - Unité de commande: 5 par paire
 - Article de stock
- +48** **AVIS** Faites en matière 100% naturelle.
- 5 SEMELLE STABILITY PRO**
- Pointures: 39-48
 - Offre un support latéral au niveau du talon et de la métatarses
 - Semelle thermodynamique
 - Art: 1021983
- 6 SEMELLE TOENDRA**
- Pointures: 36/37-46/47
 - Art: 1000034
 - Unité de commande: 5 par paire
 - Article de stock
- 7 SEMELLE STABILITY PRO PLUS**
- Pointures: 39-48
 - Offre un support optimal et latéral du talon et de la métatarses
 - Semelle thermodynamique
 - Art: 1024588
- 8 SEMELLE PRAIRIE**
- Pointures: 36/37-46/47
 - Art: 1000032
 - Unité de commande: 5 par paire
 - Article de stock
- AVIS** Garde les pieds chaud pendant l'hiver et frais pendant l'été.

- 9 SEMELLE COMFORT D/XD**
- Pointures: 35-49
 - Antistatique
 - Modelé anatomique
 - Art: 1013103
 - Article de stock
- +48**
- 10 SEMELLE SNOW (CALORLUX)**
- Pointures: 36/37-48/49
 - Art: 1001790
 - Unité de commande: 5 par paire
 - Article de stock
- +48** **AVIS** Convient pendant l'hiver.
- 11 SEMELLE GEL SOCK**
- Pointures: 36/37-48/48
 - Antistatique
 - Modelé anatomique
 - Gelpastille
 - Art: 1013039
 - Article de stock
- 12 SEMELLE MOOS**
- Pointures: 36/37-46/47
 - Art: 1001792
 - Unité de commande: 5 par paire
 - Article de stock
- AVIS** Première, faites en matière 100% naturelle.
- 13 SEMELLE SUNDOR**
- Pointures: 36/37-46/47
 - Art: 1000033
 - Unité de commande: 5 par paire
 - Article de stock
- AVIS** Bloque les mauvaises odeurs grâce à sa couche au charbon actif et promeut la circulation d'air active.
- 14 SEMELLE SPRING**
- Pointures: 36/37-46/47
 - Art: 1001791
 - Unité de commande: 5 par paire
 - Article de stock
- AVIS** Première très douce. Lavable à 30°C.
- 15 SEMELLE HYDROFLEX**
- Largeurs, pointures: 10-11-12: 35-49
 - Respirante grâce à ses perforations
 - Offre un support optimal au talon et au pied.
 - Art: 1023289
 - Article de stock
- +48**
- 16 SEMELLE FEUTRE POUR BOTTE**
- Pointures: 35-47
 - Art: 1001788
 - Unité de commande: 5 par paire
 - Article de stock





A series of horizontal green lines spaced evenly down the page, providing a template for writing notes.



Vandeputte

België - Vlaanderen
Binnensteenweg 160
B – 2530 Boechout
T +32 (0)3 820 98 60
F +32 (0)3 820 98 61
info.vlaanderen@vdp.com

Vandeputte

Belgique - Wallonie
Rue de namur 101
B – 6041 Gosselies
T +32 (0)71 25 87 25
F +32 (0)71 25 87 20
info.wallonie@vdp.com

Vandeputte

Nederland
Postbus 33
NL – 4900 AA Oosterhout
T +31 (0)1 62 48 64 00
F +31 (0)1 62 42 70 50
info.nederland@vdp.com

Vandeputte

France - Nord
2 Route de Crochte
F – 59380 Socx
T +33 (0)3 28 60 72 00
F +33 (0)3 28 64 84 70
info.france@vdp.com

Vandeputte

France - Ile De France
Orlytech Bât 518
4, Allée du ComHOMMEdant Mouchotte
F – 91781 Wissous Cedex
T +33 (0)1 70 03 36 40
F +33 (0)1 70 03 36 39
info.france@vdp.com