

distribué par

MOGRA
FOURNITURES INDUSTRIELLES

2 rue Claude MONNET
70000 VESOUL

03 84 76 41 49
contact@mogra.fr

mogra.fr

CHAUSSURES GAMME

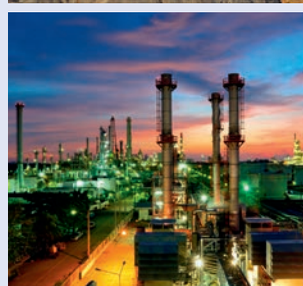
La vaste gamme de chaussures Portwest offre un large choix de modèles performants et ergonomiques pour un maximum de confort, de protection et de fiabilité. De conception solide et souple, avec un design innovant et élégant ces chaussures résisteront à l'épreuve du temps.

116 Modèles

- PORTWEST® PRO
- STEELITE™ AQUA
- STEELITE ULTRA™
- STEELITE™ MICROFIBRE
- STEELITE™ ESD
- STEELITE™ LADIES
- STEELITE™ WORK
- COMPOSITELITE™ AQUA
- COMPOSITELITE™ ULTRA
- COMPOSITELITE™ ESD
- COMPOSITELITE™ WORK
- CHAUSSURES DE TRAVAIL PORTWEST
- ACCESSOIRES CHAUSSANTS

La gamme complète de chaussures.

Consultez notre gamme de chaussures pour dames à la page 290



Portwest®

PRO

Gamme de chaussures de sécurité premium de Portwest® avec les meilleurs matériaux et composants en matière de sécurité, de performance, de confort et de stabilité. Des chaussures conçues pour les travailleurs dans les industries pétrolières et gazières, la construction, les services publics, etc.

Steelite™

WORK ULTRA LADIES
ESD AQUA MICROFIBRE

Une gamme premium de chaussures de sécurité utilisant les meilleurs matériaux et composants. Les chaussures Steelite sont avec embouts de protection en acier et /ou semelles acier.

PORTWEST Compositelite™

WORK ULTRA AQUA
ESD LADIES MICROFIBRE

Une gamme premium de chaussures de sécurité légères, souples et non métalliques. Les chaussures Compositelite sont conçues avec des embouts de protection et/ou semelles non métalliques.

Chaussures de travail

Des modèles légers et durables pour un confort tout au long de la journée. Idéal pour les travaux légers et les loisirs.

STEELITE et COMPOSITELITE sont des marques déposées de Portwest.

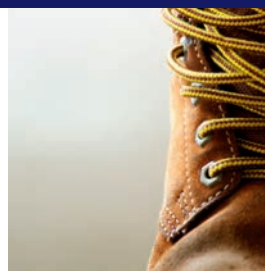
Symboles

- | | |
|---|--|
|  Coquille Acier 200 joule |  Semelle antidérapante |
|  Coquille Composite 200 joule |  Semelle résistant aux hydrocarbures |
|  Semelle acier anti-perforation |  Semelle bi-densité |
|  Semelle composite anti perforation |  Semelle monodensité |
|  Membrane étanche |  Coupe ample |
|  Etanche |  Protection du Métatarse |
|  Dessus étanche à l'eau |  Isolation thermique |
|  Talon avec absorption d'énergie |  Semelle extérieure résistante à la chaleur |

- | |
|---|
|  Chaussures anti-statique |
|  100% non-métallique |
|  Isolation contre le froid |
|  ESD |
|  Résistance chimique - 2 |
|  Cuir pleine fleur |

USA Symboles

- | | | |
|--|--|--|
|  Chaussures Antistatiques (SD) |  Embout protecteur non métallique - impact (i), compression (c) |  Semelle anti-perforation non métallique (PR) |
| |  Embout protecteur acier impact (i), compression (c) |  Semelle acier anti-perforation (PR) |



Innovation, des composants de qualité et l'expertise définissent la gamme de chaussures Portwest

Les Chaussures de sécurité peuvent être reconnues par la norme suivante:



EN ISO 20345:2011



AS/NZS 2210.3: 2009

Cette norme internationale spécifie les exigences fondamentales et additionnelles (facultatives) des chaussures de sécurité utilisés à des fins générales. Il comprend, par exemple, les risques mécaniques, la résistance au glissement, les risques thermiques, le comportement ergonomique. La coquille protège les orteils de l'utilisateur contre les risques de blessures causés par la chute d'objets et le broyage lorsqu'il est porté dans des environnements de travail où des dangers potentiels peuvent se produire. La semelle anti-perforation protège le pied contre les risques de percement par les objets sous les pieds.

Les chaussures conformes à la norme AS/NZS 2210.3: 2009 ont été testées en ce qui concerne la résistance supplémentaire des fils.

Le système de classification utilisé pour identifier la protection fournie par les chaussures est détaillé ci-dessous:

Catégorie	Exigences supplémentaires
SB	La présence d'un embout de sécurité assurant une protection contre les blessures d'impact pour les orteils causées par la chute d'objets. Le niveau de protection est de 200 joules. Prévention de la compression des blessures aux orteils si coincés sous un objet lourd. Le niveau de cette protection est de 15 kN.
SBP	Norme SB plus résistance à la perforation
S1	Norme SB avec en plus l'arrière fermé, des propriétés antistatiques, la résistance aux huiles et hydrocarbures et l'absorption d'énergie du talon.
S1P	Norme S1 plus la résistance à la perforation.
S2	Norme S1 plus la résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau.
S3	Norme S2 plus la semelle à crampons et la résistance à la perforation.
S4	Coque de protection 200 joule. Toutes les chaussures caoutchouc ou polymère ont des propriétés anti-statiques. Résistance aux huiles et hydrocarbures, absorption d'énergie du talon et arrière fermé.
S5	Norme S4 plus semelle à crampons et résistance à la perforation.

Table des exigences supplémentaires pour les applications spéciales avec des symboles appropriés pour le marquage

Exigences	Symboles	
 Ensemble des chaussures	Résistance à la pénétration	P
	Propriétés électriques: chaussures antistatique	A
	Résistance à des environnements hostiles: isolation contre le froid de la semelle	CI
	Absorption d'énergie au talon	E
	Étanche	WR
 Dessus	Protection du métatarse	M
	Pénétration de l'eau et l'absorption	WRU
 Semelle	Résistance à un contact chaud	HRO
	Résistance aux hydrocarbures	FO

EN 61340-4-3:2002

Electrostatisme - Méthodes d'essai normalisés pour des applications spécifiques - Chaussures

Cette partie de la EN 61340 décrit une méthode d'essai pour déterminer la résistance électrique des chaussures utilisées dans le contrôle du potentiel électrostatique sur les gens. Cette norme peut être utilisée par le fabricant de la chaussure ainsi que l'utilisateur final.

Chaussures conductrices électrostatiques

Chaussures telles que testées par la méthode décrite dans la présente norme avec une résistance électrique de $< 1 \Omega \times 10^5$

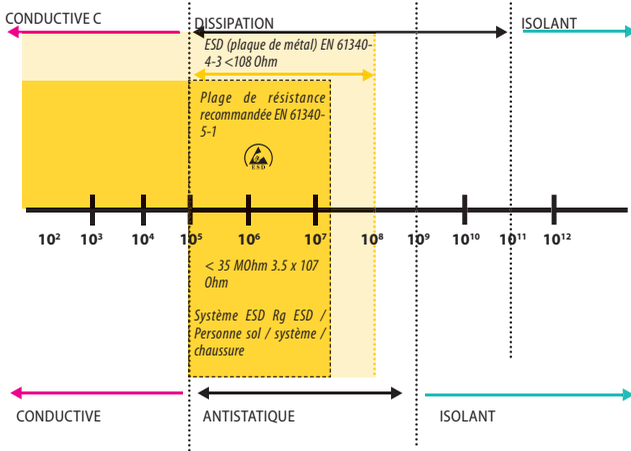
Chaussures à dissipation électrostatique

Chaussures telles que testées par la méthode décrite dans la présente norme avec une résistance électrique de $> 1 \times 10^5 \Omega$ et $< 1 \times 10^8 \Omega$.

Système utilisé pour relier la chaussure à la terre - ESD norme EN 61340

Chaussures de sécurité et de travail, norme - EN ISO 20344 à 20347

Le niveau de charge générée est influencée par l'humidité atmosphérique.



EN 13832-2:2006



Chaussures de protection contre les produits chimiques

Chaussures de protection contre les produits chimiques. Partie 2: Exigences pour les chaussures résistant aux produits chimiques en laboratoire.

Résistance à la dégradation: les échantillons sont mis en contact avec le produit chimique pendant 23 heures

Cette chaussure résiste à la dégradation par les produits chimiques déclarés (au moins 2 de la liste ci-dessous).

B	- acétone
D	- dichlorométhane
F	- toluène
G	- diéthylamine
H	- tétrahydrofurane
I	- acétate d'éthyle
J	- n - heptane
K	- 30% hydroxyde de sodium
L	- acide sulfurique
M	- 65% Solution
N	- 95% d'ammoniaque à
O	- 25%
P	- solution de peroxyde d'hydrogène à 30%
Q	- isopropanol
R	- hypochlorite de sodium à 13%
- résistance de la coquille (200) ou 100)	

EN ISO 20347:2012

La Norme internationale spécifie les exigences de base et supplémentaire (en option) pour les chaussures de travail qui ne sont pas exposés à des risques mécaniques (choc ou compression).

Catégorie	Exigences supplémentaires
0B	Conforme aux exigences de base énoncés par la norme EN ISO 20347: 2012
01	Arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon
02	As 01 plus: la pénétration de l'eau et l'absorption
03	As 02 plus: résistance à la perforation, semelle à crampons
04	Arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon
05	As 04 plus: résistance à la pénétration, Semelle à crampons

EN ISO 13287:2012

Cette norme européenne spécifie les méthodes de test d'adhérence des semelles de chaussures de sécurité. Elle n'est pas applicable aux chaussures contenant des pressions métalliques, crampons ou similaires.

la partie de la chaussure qui doit être testée est mise sur une surface et mise en mouvement horizontalement sur la surface. La force frictionnelle est mesurée et le coefficient dynamique de friction est calculé.

Si la semelle a passé le test à la fois des carreaux de céramique (SRA) et le test de plancher en acier (SRB) il est marqué comme SRC.

code de marquage	Surface d'essai	Coefficient de friction (EN 13287)	
		Glissement du talon vers l'avant	Glissement à plat
SRA	carreaux de céramique avec SLS*	≥ 0.28	≥ 0.32
SRB	Sol acier avec glycerol	≥ 0.13	≥ 0.18
SRC	Carreau céramique avec SLS* & sol acier avec glycerol	≥ 0.28	≥ 0.32
		≥ 0.13	≥ 0.18

* Eau avec 5% de solution sodium lauryl sulfate (SLS)

ASTM F2413-11 Norme Spécification pour les Exigences de performance pour les embouts de protection (sécurité) des Chaussures

La spécification contient des exigences de performance pour les chaussures pour protéger les pieds des travailleurs contre les dangers suivants en fournissant

- I** résistance à l'impact (I) pour la zone de l'orteil de la chaussure
- C** résistance à la compression (C) de la zone des orteils de la chaussure.
- Mt** la protection du métatarse (MT) réduit les risques de blessures des os du métatarse au dessus du pied
- Cd** Propriétés conductrices (Cd) qui réduisent les risques pouvant résulter de l'accumulation d'électricité statique; Et réduire la possibilité d'inflammation d'explosifs et de produits chimiques volatils.
- EH** Protection contre les risques électriques (EH), afin de protéger l'utilisateur en cas de contact accidentel sur des fils électriques sous tension.
- SD** Les propriétés dissipatives statiques (SD) réduisent les dangers due à la conduction électrique de faible intensité
- PR** Résistance à la perforation (PR), chaussures

Guide de classification des chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2011 Utilise le système de classification suivant pour identifier le niveau de protection fourni par les chaussures de sécurité

SB

						
FC03 386	FW26 392	FW28 392	FW30 381	FW31 381	FW82 383	FW17 388

SBP

		<i>Protège vos pieds dans toutes les conditions</i>
FW16 388	FW35 389	

S1P

						
FC04 386	FC10 405	FC14 404	FC52 371	FC53 371	FC65 372	
						
FC67 372	FT25 375	FT15 375	FT63 377	FT64 377	FW02 380	FW06 396
						
FW08 399	FW09 399	FW10 398	FW12 395	FW13 395	FW14 398	FW25 400
						
FW33 378	FW34 379	FW36 374	FW37 374	FW38 290	FW39 290	FW46 385
						
FW47 385	FW51 400	FW60 380	FW61 380	FW63 378	FW64 378	FW85 391
						
FW86 391	FW87 391					

S4

	
FW84 408	FW94 407

Les meilleurs composants et matériaux utilisés

SI



FC02 387 FC21 405 FC41 404 FC63 373 FC66 373 FC64 373 FT50 375



FW01 377 FW15 400 FW21 399 FW41 291 FW42 376 FW48 383/387 FW49 291

NEW

S2



FC01 387 FW80 382 FW81 382 FW83 384 FW88 384

S3



FC11 405 FC12 397 FC44 404 FC54 366 FC55 366 FC57 369



FC60 370 FC61 370 FD01 363 FD02 363 FD09 365 FD10 364 FD11 365

NEW

NEW

NEW



FD15 364 FT12 394 FT13 394 FW03 402 FW04 403 FW05 397 FW07 390

NEW

NEW

NEW



FW11 402 FW22 390 FW23 401 FW24 401 FW29 396 FW32 381 FW43 403



FW44 403 FW57 368 FW59 376 FW65 393 FW66 368 FW69 376

NEW COLOUR

NEW COLOUR

S5



FD85 367 FD95 406 FW45 408 FW71 409 FW74 409 FW75 409 FW95 407

NEW

NEW



Portwest - Chaussures Conçues pour vous protéger

Conçues en utilisant les technologies de fabrication de chaussures les plus modernes et efficaces, toutes les semelles sont ergonomiques et solides, à injection directe ou cousu welteed. Les tiges sont conçues pour offrir un excellent confort et un bon ajustement. Pour cibler une performance maximale, la combinaison de matériaux et de composants de qualité supérieure assure une solidité exceptionnelle, une grande souplesse et la fiabilité sur toute la gamme de chaussures.

Chaussures conçue pour UNE protection SUPERIEURE





fermeture à glissière à ouverture rapide

S3



FD01 Botte S3 HRO CI WR Traction Compositelite 25cm

EN ISO 20345:2011
IEC 61340-4-3 CLASSE 3
ASTM F2413-11



La botte S3 TractionLite est confortable, ultra-légère, 100% non métallique, zip, cuir pleine fleur, sa membrane imper-respirante vous gardera au sec dans toutes les circonstances. La semelle spécialement conçue en PU/Caoutchouc est extrêmement antidérapante et offre stabilité dans les conditions les plus exigeantes.

Noir, Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
Cuir pleine fleur
PU/Caoutchouc - F18

AMÉLIORÉ

S3



FD02 Rangiers Traction Portwest Compositelite S3 HRO

CI non métallique 18cm
EN ISO 20345:2011
IEC 61340-4-3 CLASSE 3
ASTM F2413-11



Mêmes caractéristiques que la FD01 mais en version 7" (18cm)

Noir, Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
Cuir pleine fleur
PU/Caoutchouc - F18

AMÉLIORÉ



S3



FD15 Brodequin EDEN S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345:2011

AS/NZS 2210.3:2009



Une protection complète, le cuir pleine fleur fournit une barrière à toutes les conditions météorologiques. Laçage Haut avec un zip robuste pour un confort et un soutien fiable dans les environnements difficiles. Semelle injectée PU/ Caoutchouc pour une adhérence suprême et une bonne absorption de l'énergie.

Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14

Cuir pleine fleur

PU/Caoutchouc - Semelle extérieure F47



*fermeture à glissière
à ouverture rapide*



S3



FD10 Brodequin Clyde S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345:2011

AS/NZS 2210.3:2009



Brodequin design classique avec un sur-embout anti abrasion de protection en TPU contre les impacts importants et bénéficie d'une excellente longévité. La doublure intérieure offre une protection fiable contre le froid, l'humidité et la chaleur. Zones de flexion de la semelle innovante qui augmentent la flexibilité et la stabilité pour un excellent soutien et confort à chaque étape.

Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14

Cuir pleine fleur

PU/Caoutchouc - Semelle extérieure F47



*Surembout de
protection*

S3



FD09 Brodequin Trent S3 HRO CI HI FO



EN ISO 20345:2011

Hautement protecteur et résistant à toutes les conditions météorologiques grâce aux propriétés d'isolation au froid et à la chaleur qui gardent vos pieds en confort même dans les environnements de travail difficiles. Matériaux de haute qualité et semelle PU/caoutchouc injectée pour avoir une bonne résistance à la chaleur et aux glissades.



■ Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14

■ Cuir pleine fleur



■ PU/Caoutchouc - Semelle extérieure F47



Surement de protection



S3



FD11 Brodequin Foyle S3 HRO CI HI FO



EN ISO 20345:2011

Conçue pour des conditions de travail difficiles en extérieur, le cuir pleine fleur et la semelle double densité en PU/caoutchouc offrent une protection maximale. Exceptionnellement solide et confortable avec embout et intercalaire en acier, semelle HRO 300°C, SRC résistance au glissement.



■ Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14

■ Cuir pleine fleur



■ PU/Caoutchouc - Semelle extérieure F47



 **AMÉLIORÉ**



supérieurement respirante

S3



FC54 Tennis Elbe S3 Portwest

Compositelite
EN ISO 20345:2011



Une nouvelle référence dans la gamme de chaussures de sécurité Compositelite™, ces baskets 100% non métalliques tout en couleurs sont confortables et esthétiques pour le porteur. La combinaison de cuir et de mailles à cellules ouvertes garantissent une bonne résistance à l'humidité et une bonne aération du pied. Embout et semelle intercalaire composite. Semelle avec bonne accroche et résistante aux huiles.

 **Vert, Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13**

 **Cuir Bovin suédé, Mesh Phylon/Caoutchouc - F38**

 **AMÉLIORÉ**



Surembout de protection

S3



FC55 Basket Elbe S3 Portwest

Compositelite
EN ISO 20345:2011



Ce modèle combine look et efficacité. La cheville rembourrée offre un soutien supplémentaire et adapté pour un confort inégalé. Conçue pour résister à l'eau, la semelle double densité en Phylon/caoutchouc est très adhérente et d'une flexibilité extrême. 100% non métallique et respirante.

 **Vert, Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13**

 **Cuir Bovin suédé, Mesh Phylon/Caoutchouc - F38**



NEW

AMÉLIORÉ



**Protection du
métatarse**

**Renfort et souplesse sur le
coup de pied pour une
flexibilité optimale et une
protection métatarsienne**

- ✓ industries minières
- ✓ Gaz et pétrole
- ✓ Services publics
- ✓ Construction (BTP)
- ✓ Génie civil
- ✓ Granulats
- ✓ Agriculture



Éperon pour retrait rapide



protection de la cheville renforcée



protection métatarsienne

S5

FD85 Botte de sécurité Wellington Mettamax S5 M

EN ISO 20345:2011
AS/NZS 2210.3:2009



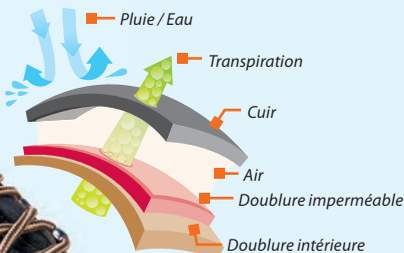
La Botte de Sécurité PORTWEST Métatarsal en PVC/Nitrile offre une protection complète de votre pied. Bénéficiant d'un design novateur, cette botte 100% non métallique procure flexibilité et confort au porteur. Elle garantit une parfaite protection dans des environnements de travail industriels dangereux.

Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14
PVC/Nitrile
PVC/Nitrile - F49

NEW
COLOUR



Comment ça marche?



S3



FW57 Brodequin membrané tous temps Steelite S3 WR

EN ISO 20345:2011

ASTM F2413-11

AS/NZS 2210.3:2009



Ce brodequin est complètement étanche et respirant grâce à sa membrane. Parfait dans toutes les conditions de travail, semelle TPU antidérapante pour plus de sécurité sur sol mouillé. Embout et semelle antiperforation en acier.

Noir, marron Euro 38-48,

UK 5-13, US 6-14

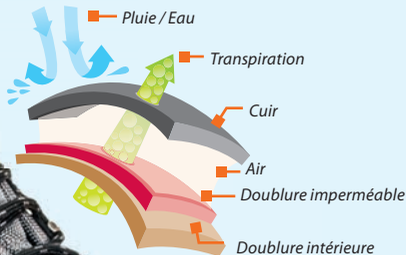
Cuir Nubuck Bovin

Membrane étanche

PU/TPU - F12



Comment ça marche?



S3



FW66 Brodequin Steelite Hicker S3

WR

EN ISO 20345:2011



Pour l'extérieur. Brodequin S3 étanche avec une doublure respirante. Version économique de la FW57, le cuir velours est moins solide quand il est mouillé. Embout et semelle antiperforation métalliques.

Gris Euro 37-48, UK 4-13, US

5-14

Noir Euro 38-48, UK

5-13, US 6-14

Cuir Bovin suédé

Membrane étanche

PU/PU - F51



 AMÉLIORÉ

PORTWEST Compositelite™ AQUA

Imperméable et
respirante et
impermeable



Embout de sécurité

S3



FC57 Portwest Compositelite Brodequin tous temps S3 WR

EN ISO 20345:2011
AS/NZS 2210.3:2009



Cette chaussure non métallique offre une protection légère pour vos pieds, même dans des conditions humides grâce à sa doublure imperméable et respirante. Double densité PU / TPU solide avec absorption des chocs région de talon, propriétés antistatiques et résistance au glissement. La protection de l'embout allonge la longévité de la chaussure.

- Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
- Cuir Nubuck Bovin
- Membrane étanche
- PU/TPU - F12

AMÉLIORÉ



 **AMÉLIORÉ**



S3

FC60 Brodequin Operis Portwest Compositelite S3 HRO

EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11



Brodequin S3 100% non métallique, léger et confortable avec semelle PU/caoutchouc antidérapante et absorption de chocs.

 **noir/orange, noir/ bleu**
Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14
 **Nubuck**
 **PU/Caoutchouc - F52**



 **AMÉLIORÉ**



S3

FC61 Chaussure Composite S3 HRO Operis

EN ISO 20345:2011 AUCUN
ASTM F2413-11



Protection S3 élégante qui vous permet de travailler dans une grande variété d'environnements. Résistant à l'eau pour conserver le confort de vos pieds dans les climats humides, semelle double densité résistante à la chaleur pour le confort.

 **noir/orange, noir/ bleu**
Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14
 **Nubuck**
 **PU/Caoutchouc - F52**

S1P



FC52 Tennis Reno S1P Portwest

Compositelite
EN ISO 20345:2011



La tennis RENO est idéale pour les travaux en extérieur, sa semelle PU lui confère une très bonne résistance aux glissades. 100% non métallique, antistatique, l'embout de protection et la semelle anti-perforation garantissent la sécurité dans tous les environnements de travail.

**Beige Euro 38-47,
UK 5-12, US 6-13**
Cuir Bovin suédé
PU/PU - F39

AMÉLIORÉ



S1P



FC53 Basket Reno S1P Portwest

Compositelite
EN ISO 20345:2011
AS/NZS 2210.3:2009



La Reno en version haute a des caractéristiques de sécurité exceptionnelles. Légère et solide, cette chaussure 100% non métallique est appropriée dans une foule d'environnements. Doublure respirante, embout composite et semelle extérieure résistant à l'huile et au glissement.

**Beige Euro 38-47,
UK 5-12, US 6-13**
Cuir Bovin suédé
PU/PU - F39

AMÉLIORÉ



PORTWEST
Compositelite™ ULTRA

 AMÉLIORÉ



S1P

FC67 Basket Vistula S1P HRO Compositelite
EN ISO 20345:2011



Basket non métallique S1P qui offre une grande souplesse. Semelle Phylon/caoutchouc antidérapante offrant un excellent confort. Idéale pour les utilisateurs en industries ou ceux travaillant dans des environnements dans lesquels le métal est proscrit.

 noir/bleu, noir/vert
Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13
Cuir croute
Phylon/Caoutchouc - F33

PORTWEST
Compositelite™ WORK

Support externe en caoutchouc anti torsion de cheville 360°

 AMÉLIORÉ



S1P

FC65 Brodequin Trekker Plus Composite S1P
EN ISO 20345:2011



Brodequin 100% non métallique avec un système en caoutchouc intégré pour un support de la cheville à 360°

 Noir Euro 37-47, UK 4-12, US 5-13
Cuir Bovin suédo
PU/PU - F12

S1



FC63 Basket trekking

compositelite S1
EN ISO 20345:2011



Une basket à embout 200 joules non métallique. Chaussure légère et flexible pour le confort de tous les jours

Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14
Cuir Bovin suédé
PU/PU - F12



AMÉLIORÉ

S1



FC64 Tennis trekking

compositelite S1
EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11



100% non métallique, style randonneur légère et confortable. Conception solide et souple qui permet une utilisation longue durée dans l'environnement de travail.

Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14
Cuir Bovin suédé
PU/PU - F12



AMÉLIORÉ

S1



FC66 Chaussure S1 Trousper

Portwest Compositelite
EN ISO 20345:2011



100% non métallique, cette chaussures légère style randonneur dans une couleur noire classique. Embout Composite, semelle antistatique et résistant à l'huile font de cette chaussure un modèle approprié pour une variété d'environnements de travail.

Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14
Cuir Bovin suédé
PU/PU - F12



AMÉLIORÉ



S1P



FW36 Tennis Loire Steelite S1P

HRO
EN ISO 20345:2011
AS/NZS 2210.3:2009



Ce modèle a un look moderne sans compromettre la sécurité. La tennis Loire est équipée d'un embout et d'un intercalaire antiperforation métalliques, sa semelle en EVA/caoutchouc la rend extrêmement confortable et résistante aux glissements.

Gris Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13
Cuir Suedé
EVA / Caoutchouc - F29



S1P



FW37 Basket Loire Steelite S1P

HRO
EN ISO 20345:2011



Col rembourré qui offre un soutien supplémentaire et un confort autour de la cheville. Les couleurs contrastantes pour un look élégant avec embout et intercalaire en acier qui vont vous protéger.

Gris Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13
Cuir Suedé
EVA / Caoutchouc - F29

S1P**FT15 Tennis TOVE Steelite S1P**

EN ISO 20345:2011



Combine un style sport moderne avec une protection de sécurité classique. La tige recouverte d'un "grillage" TPU moulé sur un support tissu offre une excellente respirabilité et du confort. La semelle extérieure en EVA / caoutchouc double densité en fait un modèle léger et solide qui ne vous décevra pas. Superbe semelle de confort avec embout en acier et semelle intercalaire en acier.

noir/vert Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13
noir/bleu Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13
KPU/ Mesh
EVA / Caoutchouc - F53

**S1****FT50 Trainer MERSEY Steelite S1**

EN ISO 20345:2011



Conception supérieure haute performance avec doublure en maille 3D qui procure un confort et une respirabilité maximum. Cette chaussure de sécurité tendance a été conçue avec une semelle d'usure en PU double densité, fournissant une adhérence et une absorption d'énergie supérieures. Équipée d'une semelle matelassée réduisant la fatigue du pied.

Gris Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14
Cuir Bovin suédé
PU/PU - F50

**S1P****FT25 Chaussure Steelite Aire S1P**

EN ISO 20345:2011 S1



Tige en tissu stylé et ultra moderne avec une semelle double densité confortable et solide pour un confort tout au long de la journée. Légère et respirante. Convient pour une utilisation industrielle légère. Livrée avec une paire de lacets de rechange contrastés.

noir/vert Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
Tricoté dessus
PU/PU - F50



Support externe en
caoutchouc anti
torsion de cheville
360°

**NEW
COLOUR**



S3



FW69 Brodequin Mustang Steelite



S3

EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11
AS/NZS 2210.3:2009

Conçue pour le confort, la sécurité et la fiabilité. La Mustang a une protection complète S3 avec un système en caoutchouc intégré pour un support de la cheville à 360°. Idéale dans le BTP.

**Noir , marron Euro 38-48,
UK 5-13, US 6-14,
Cuir Crazy Horse
PU/TPU - F12**

S3



FW59 Chaussure Mustang Steelite



S3

EN ISO 20345:2011

Excellent confort. Ce modèle S3 résistant à l'eau gardera vos pieds protégés dans tout environnement de travail. La semelle double densité PU/TPU est robuste et résistante à l'usure. Embout et semelle en acier avec système de soutien de la cheville pour une meilleure stabilité.

**marron Euro 38-48,
UK 5-13, US 6-14
Cuir Crazy Horse
PU/TPU - F12**

S1



FW42

Sandale Obra Steelite S1



EN ISO 20345:2011
AS/NZS 2210.3:2009

Cette sandale S1 est idéale pour être portée par temps chauds, ses aérations en font un produit respirant et confortable pour le porteur.

**Gris Euro 36-47, UK
3-12, US 4-13
Cuir Bovin suédé
PU/PU - F39**

S1P



FT63 Troupeur chaussure S1P Steelite

EN ISO 20345:2011



La chaussure Troupeur S1P noire est équipée d'une doublure intérieure respirante et d'oeillets fermés. Embout et intercalaire en acier.

Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14
Cuir Bovin suédé
PU/PU - F12



S1P



FT64 Chaussure Troupeur S1P Steelite

EN ISO 20345:2011



Solide et souple, la chaussure Troupeur est idéale pour de longues heures de port. Embout et intercalaire en acier, résistant à l'huile et absorption de l'énergie du talon. Un confort exceptionnel avec un style classique noir.

Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14
Cuir Bovin suédé
PU/PU - F12



S1



FW01 Sandale de sécurité Steelite S1

EN ISO 20345:2011



Sandale S1 avec protection coque métallique et tige perforée pour une meilleure ventilation dans les environnements chauds. Dispose d'un bandes auto-agrippantes et d'une boucle pour un ajustement plus confortable.

Noir Euro 35-48, UK 2-13, US 3-14
Cuir croute
PU/PU - F12

Perforée pour la ventilation





S1P



FW33 Trainer Arx S1P HRO

EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11



Un trainer coupe sportive avec embout et semelle intercalaire en acier. Idéal pour une utilisation dans le travail industriel léger.

X Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14

Y Blanc Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14

Cuir croute

EVA / Caoutchouc - F15



S1P



FW63 Basket Trekking S1P

EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11



Chaussures montantes Trekker S1P dans une combinaison de couleur noir / gris avec doublure intérieure respirante et oeillets fermés.

X Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14

Cuir Bovin suédé

PU/PU - F12



S1P



FW64 Tennis trekking Steelite S1P

EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11



Chaussure respirante, solide et souple. Embout et semelle acier, la semelle résistante aux huiles vous donnera la tranquillité d'esprit lorsque vous travaillez.

X Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14

Cuir Bovin suédé

PU/PU - F12

*Grande Protection
Grand Confort
Très stylé*



S1P

FW34 Trainer Lusum S1P HRO Steelite

EN ISO 20345:2011

ASTM F2413-11

AS/NZS 2210.3:2009



Chaussure trainer S1P au look bicolore accrocheur. Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à la chaleur.

 noir/orange, noir/rouge, noir/jaune Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14

 Cuir Bovin suédé

 EVA / Caoutchouc - F15





**NEW
COLOUR**

S1P



FW61

Tennis Steelite Hiker S1P

EN ISO 20345:2011



X Gris Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14

**Cuir Bovin suédé
PU/PU - F12**

S1P



FW60

Basket Steelite velours S1P

EN ISO 20345:2011



X Gris Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14

**Cuir Bovin suédé
PU/PU - F12**

S1P



FW02

Steelite Trainer aéré S1P

EN ISO 20345:2011

AS/NZS 2210.3:2009



Cette chaussure trainer S1P aérée avec une doublure respirante est parfaite pour travailler quand il fait chaud.

**X bleu, Gris, Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14, Cuir Bovin suédé
PU/PU - F12**

SB



FW30 *Trainer Haute Steelite SB*

HRO
EN ISO 20345:2011



Style trainer, semelle de confort en phylon ultralégère, semelle résistante à la chaleur de contact à 300°.

Noir Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13
Cuir croute
Phylon/Caoutchouc - F16



SB



FW31 *Mi-brodequin Steelite Nubuck*

SB HRO
EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11



Mi-brodequin en nubuck et semelle extrêmement résistante. La doublure intérieure est en filet mesh respirant pour plus de confort.

Noir, Miel Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
Cuir pleine fleur Nubuck
Phylon/Caoutchouc - F08



S3



FW32 *Brodequin Constructo Nubuck*

S3 HRO
EN ISO 20345:2011
AS/NZS 2210.3:2009



Brodequin élégante avec toutes les normes de sécurité. Demi semelle et embout acier. Brodequin cuir pleine fleur Nubuck S3 étanche avec une semelle de caoutchouc 300°C HRO.

Noir, Miel Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13
Cuir pleine fleur Nubuck
Phylon/Caoutchouc - F08



La gamme pour l'industrie alimentaire et médicale des produits Steelite en microfibre sont fabriqués à partir de microfibrilles de haute qualité, qui est résistant à l'eau et lavable en machine. La semelle extérieure en polyuréthane à densité unique a été développée à l'auto-propre, ce qui empêche la contamination croisée tout en offrant une excellente résistance au glissement.



13/48
1/34



S2



FW80 Chaussure à lacets S2

EN ISO 20345:2011

AS/NZS 2210.3:2009



Classique et élégante cette chaussure à lacets vous apporte confort et sécurité au quotidien. Son design simple en fait un modèle pratique et solide.

Noir , Blanc Euro 34-48,
UK 1-13, US 2-14

Microfibre
PU - F40



13/48
1/34



S2



FW81 Mocassin S2

EN ISO 20345:2011

AS/NZS 2210.3:2009



Modèle anti glissement idéal pour les industries médicales et alimentaires. Facile à nettoyer, la microfibre extérieure est pratique et durable. Embout en acier et une excellente résistance au glissement.

Noir , Blanc Euro 34-48,
UK 1-13, US 2-14

Microfibre
PU - F40



FW58 412

Chaussures de travail



A propos des semelles - F40

Semelles Antidérapantes et auto-nettoyantes spécialement conçue pour l'industrie agroalimentaire les salles blanches et les hopitaux.



SB



FW82 Sabot sécurité SB AE WRU

EN ISO 20345:2011
AS/NZS 2210.3:2009



Ce style léger en microfibre offre un superbe ajustement et un confort dans un design de sabot avec une sangle arrière amovible.

**Noir , Blanc Euro 34-48,
UK 1-13, US 2-14**
Microfibre
PU - F40



13/48
1/34

Steelite™ ESD



S1



FW48 Sandale de sécurité Ebro

Steelite ESD S1 classe 3
EN ISO 20345:2011
IEC 61340-4-3 CLASSE 3



Sandale microfibre perforée pour une respirabilité maximale. La fermeture bandes auto-agrippantes permet d'ajuster parfaitement ce modèle.

**Blanc Euro 34-48,
UK 1-13, US 2-14**
Microfibre
PU - F40



Perforée pour
l'aération

13/48
1/34



 **AMÉLIORÉ**

S2



FW88 Brodequin Albus à lacets blanc S2

EN ISO 20345:2011



Une chaussure sécurité à un prix abordable. Résistant à l'eau supérieure avec embout de sécurité acier, antistatique et antidérapante. Semelle double densité. Version à lacets est idéale pour les travaux d'entretien.

 **Blanc Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**
Microfibre
PU/PU - F40



13/48
1/34

S2



FW83 Chaussure Montante S2

Steelite

EN ISO 20345:2011

AS/NZS 2210.3:2009



Modèle anti glisse rembourré pour un meilleur soutien. Excellent ajustement pour un confort toute la journée et un embout en acier pour garder vos pieds en toute sécurité. Idéal pour l'industrie médicale et alimentaire.

 **Noir , Blanc Euro 34-48, UK 1-13, US 2-14**
Microfibre
PU - F40

S1P**FW47 Chaussure Oxford S1P**
EN ISO 20345:2011

Un modèle oxford de haute qualité à semelle bi-densité, semelle anti-perforation et coquille de protection 200 joules.

Noir Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13
Cuir pleine fleur
PU/PU - F14

**S1P****FW46 Chaussure Ville Brogue****Steelite S1P**
EN ISO 20345:2011

Notre chaussure type ville est en cuir pleine fleur brésilien avec un traitement contre l'humidité pour plus de confort, finition bout fleuri.

Noir Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13
Cuir pleine fleur
PU/PU - F14

le choix professionnel



Protéger les composants électroniques sensibles



 **AMÉLIORÉ**

S1P



FC04

Sandale composite Tagus

ESD S1P

EN ISO 20345:2011
IEC 61340-4-3 CLASSE 3



Sandale de sécurité 100% non métallique avec semelle double densité PU, certifiée ESD classe 3. La partie supérieure est respirante pour ceux qui travaillent dans des environnements chauds. Fermeture bandes auto-agrippantes pour un ajustement parfait.

 **Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**

 **Cuir croûte Nubuck PU/PU - F39**

 **AMÉLIORÉ**



SB



FC03

Sabot de sécurité ventilé

composite ESD SB AE

EN ISO 20345:2011
IEC 61340-4-3 CLASSE 3



Sabot de sécurité avec dessus perforé pour plus de respirabilité. 100% non métallique, sangle avec pression plastique. Convient pour utilisation en environnement ESD. Conforme à la norme IEC 61340-5-1.

 **Noir, Blanc Euro 36-47, UK 3-12, US 4-13**

 **Microfibre PU/PU - F46**



S1



FC02

Chaussure cuir de sécurité

Composite ESD S1

EN ISO 20345:2011
IEC 61340-4-3 CLASSE 3



Chaussure de sécurité à lacet S1 en cuir, 100% non métallique. Convient pour utilisation en environnement ESD. Conforme à la norme EN 61340-5-1.

Noir Euro 37-47, UK 4-12, US 5-13

Cuir croute
PU/PU - F39

AMÉLIORÉ



S2



FC01

Chaussure de sécurité à lacets

Composite ESD S2

EN ISO 20345:2011
IEC 61340-4-3 CLASSE 3



Chaussure à lacets classique en microfibre et semelle bidensité. 100% non métallique. Convient pour utilisation en environnement ESD. Conforme à la norme EN 61340-5-1

Noir Euro 36-47, UK 3-12, US 4-13

Microfibre
PU/PU - F46

AMÉLIORÉ



S1



FW48

Sandale de sécurité Ebro

Steelite ESD S1 classe 3

EN ISO 20345:2011
IEC 61340-4-3 CLASSE 3



Sandale microfibre perforée pour une respirabilité maximale. La fermeture bandes auto-agrippantes permet d'ajuster parfaitement ce modèle.

Blanc Euro 34-48, UK 1-13, US 2-14

Microfibre
PU - F40

13/48

1/34





Cousu Trépointe



SBP



FW16 Brodequin Steelite cousu

SBP HRO
EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11



Brodequin cousu, cuir pleine fleur, protège-malléoles et soufflet matelassés, doublure cambrelle respirante, embout et semelle antiperforation métal, semelle résistante aux glissades et à la chaleur.

- Noir Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14**
- Cuir croute**
- Caoutchouc - F07**

SB



FW17 Brodequin Cousu Flexi-Welt

SB HRO
EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11



Un confort et une durabilité exceptionnels, cette chaussure vous protège grâce à un embout en acier, la semelle extérieure résiste à la chaleur 300°C et aux hydrocarbures. Cuir pleine fleur supérieure, un style classique, de longue durée.

- marron, Miel Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14**
- Cuir pleine fleur Crazy horse/ Nubuck**
- Caoutchouc - F07**

Modèles Cousu Trépointe

SBP



FW35

Brodequin Cousu Steelite SBP HRO

EN ISO 20345:2011

AS/NZS 2210.3:2009



Cet brodequin cousu SBP procure sécurité et confort au porteur. Les options additionnelles protègent le talon et la cheville des chocs. Semelle anti-perforation et embout métalliques.



300°C
HRO

Miel Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14

Cuir pleine fleur Nubuck

Caoutchouc - F07



Protection cheville



Eperon au Talon pour retrait facile

Fabriqué pour être performant dans chaque environnement | 389



 **AMÉLIORÉ**

boucle à ouverture rapide

S3



FW07 Brodequin Soudeur
Portwest Compositelite S3 HRO



EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11

Conçu pour les soudeurs, avec un rabat en cuir de protection pour protéger des étincelles et une boucle à dégraissage rapide. La semelle est en PU/caoutchouc 300°C HRO, coutures en fils résistant au feu, semelle et embout composite.

 **Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**

 **Cuir croute PU/Caoutchouc - F01**

fournit une protection tout autour du pied



Protection du métatarse

S3



FW22 Brodequin Steelite
Metatarsal S3 HRO M



EN ISO 20345:2011

Tige en cuir pleine fleur, embout et semelle acier avec un empîement en polycarbonate qui procure une protection métatarsienne pour l'utilisateur. La semelle antidérapante qui résiste à la chaleur en fait un modèle très complet.

 **Noir, Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13**

 **Cuir croute PU/Caoutchouc - F42**

S1P



FW86 Sandale Steelite Ultra S1P

EN ISO 20345:2011



Sandale perforée avec doublure de confort pour un maximum de respirabilité pour garder vos pieds au frais dans des environnements chauds. Embout et intercalaire en acier vous permettent de travailler en toute confiance et en toute sécurité.

Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
Cuir croute
PU/PU - F04



Talon Pour Résistance à l'abrasion

S1P



FW85 Chaussure Steelite Ultra S1P

EN ISO 20345:2011



Chaussures de sécurité pour tous les jours à un prix abordable. Conception lookée, avec embout et semelle intercalaire en acier, anti-statique et anti-dérapante, avec un rembourrage supplémentaire dans la zone du talon pour la résistance à l'abrasion.

Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
Cuir croute
PU/PU - F04



Talon Pour Résistance à l'abrasion

S1P



FW87 Brodequin Steelite Ultra S1P

EN ISO 20345:2011



Comme la FW85 en version basse avec le haut de la chaussure matelassée. Semelle bi-densité anti glisse et résistante aux huiles. Embout et intercalaire de sécurité en acier.

Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
Cuir croute
PU/PU - F04



Talon Pour Résistance à l'abrasion



Confort Coussin d'air

SB



FW28 Brodequin Sécurité Coussin d'air Steelite SB

EN ISO 20345:2011



X Noir Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13
cuir de buffle
PVC/Caoutchouc - F09



SB



FW26 Chaussure de sécurité Coussin d'air SB

EN ISO 20345:2011



X Noir Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13
cuir de buffle
PVC/Caoutchouc - F09



S3



FW65 Botte TaskForce Steelite S3 HRO

EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11



Cette botte a été conçue pour offrir un confort optimal au porteur. La semelle en EVA/caoutchouc résiste à la chaleur et est antidérapante et très résistante. La tige qui résiste à l'eau, combinée à la doublure intérieure assure un maximum de confort à l'utilisateur même lorsqu'elle est portée pendant de longues durées. Convient pour le personnel militaire et de sécurité.

Noir Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14
Cuir croûte / Oxford 1200D
EVA / Caoutchouc - F43



Respirant

Mousse Flex Pad au tendon d'Achille

Doublé fourrure

NEW

Semelle en caoutchouc pour une résistance à la chaleur allant jusqu'à 300 °C

300°C HRO

Ergot de talon

Capuche protection en TPU pour des risques d'impacts élevés

Support de cheville renforcé

Doublé fourrure

NEW

Capuche protection en TPU pour des risques d'impacts élevés

Ergot de talon

Support de cheville renforcé

S3



FT12 Botte RIGGER Steelite Pro S3 CI HRO

EN ISO 20345:2011 S3



Conception novatrice pour cette botte Rigger, fabriquée selon les plus hautes normes de sécurité. Protection améliorée de la cheville et surembout de protection en TPU pour augmenter la longévité de la partie supérieure. La semelle extérieure en PU/caoutchouc double densité offre une résistance exceptionnelle au glissement et résiste à la chaleur.

Brun Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14

Cuir croute PU/Caoutchouc
Outsole: F19

S3



FT13 Botte RIGGER Pro Steelite fourrée S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3



Confort total, botte Rigger doublée en fourrure. La semelle intercalaire en acier résiste à la perforation et garde vos pieds en sécurité tandis que la conception supérieure moderne assure une protection robuste et fiable avec une protection renforcée de la cheville et un surembout de protection. Doublée en fourrure pour une isolation accrue dans les environnements froids.

Brun Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14

Cuir croute PU/PU
Outsole: F03

S1P



FW12 Bottes fourrées Steelite S1P

CI HRO
EN ISO 20345:2011



Une botte très populaire offrant sécurité et un excellent rapport qualité/prix. Elle est fourrée, semelle anti-perforation, embout acier et elle est antistatique.

Noir, Brun Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14

Cuir croute
PU/Caoutchouc - F17

Double fourrure



**300°C
HRO**

*Semelle en caoutchouc
pour une résistance à la
chaleur allant jusqu'à 300
°C*

S1P



FW13 Botte fourrée

S1P(surembout renforcé)
EN ISO 20345:2011



Les mêmes caractéristiques que la FW12 avec un surembout de protection en bout de pied.

Brun Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14

Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14

Cuir croute
PU/PU - F03

doublure fourrée



*Surembout de
protection*

300°C
HRO



S1P

FW06 Botte S1P HRO Non Fourrée
EN ISO 20345:2011



Notre botte Rigger est maintenant disponible en version non fourrée pour travailler quand il fait chaud. La semelle résiste aux huiles et à 300°C.

Brun Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
Cuir croute
PU/Caoutchouc - F17

Double fourrure



S3

FW29 Bottes Rigger S3 CI avec sur-embout
EN ISO 20345:2011



Protection totale S3 à un prix abordable. Notre botte Rigger S3 avec un sur-embout est entièrement fourrée. Coquille et semelle acier, languettes latérales pour faciliter l'enfilage. Fourrée pour un meilleur confort.

Noir, Brun Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
cuir de buffle
PU/PU - F03

S3



FW05 Brodequin Protector fourré

S3 CI Steelite
EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11



Brodequin haut fourré. A utiliser par temps froid. Hauteur de la tige 23cm.

Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14
Cuir croute
PU/TPU - F12



S3



FC12 Brodequin Thor composite

fourré S3 CI
EN ISO 20345:2011



Pour ceux qui travaillent dans des environnements sous zéro degrés. Protection maximale contre le froid tout en composite.

Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
Cuir pleine fleur
PU/TPU - F21

Double fourrure



AMÉLIORÉ



17/52
2/35

Coquille Acier 200 joule

Talon avec absorption d'énergie

Semelle Acier

Semelle antidérapante (SRC)

Semelle résistant aux hydrocarbures

Brodequins

Steelite

Les chaussures steelite sont testées de façon indépendante pour assurer performance et fiabilité

S1P



FW10 Brodequin Steelite S1P

EN ISO 20345:2011

ASTM F2413-11

AS/NZS 2210.3:2009



Noir, Euro 35-52, UK

2-17, US 3-18

Cuir croute

PU/PU - F03



17/52
2/35

S1P



FW14 Derby Steelite S1P

EN ISO 20345:2011

ASTM F2413-11

AS/NZS 2210.3:2009



Noir Euro 35-52, UK

2-17, US 3-18

Cuir croute

PU/PU - F03

S1P



FW08 Brodequin Steelite S1P HRO
EN ISO 20345:2011



Semelle en PU/caoutchouc pour une meilleure résistance à la chaleur. Idéal pour le BTP.

Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14
Cuir croute
PU/Caoutchouc - F01



S1P



FW09 Brodequin Steelite S1P surembout renforcé
EN ISO 20345:2011



Un de nos bestseller en chaussures de sécurité avec maintenant un embout renforcé. Ce Brodequin S1P est un excellent rapport qualité/prix. Parfait pour le BTP, les couvreurs, plombiers, poseurs de moquettes etc..

Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14
Cuir croute
PU/PU - F12



détail de l'embout

S1



FW21 Brodequin Steelite S1
EN ISO 20345:2011



Excellent ajustement pour le confort et la sécurité. La semelle double densité fournit une chaussure solide et souple avec embout en acier, des propriétés de résistance, de glissement et antistatique.

Noir Euro 35-49, UK 2-14, US 3-15
Cuir croute
PU/PU - F03



coutures vertes



S1



FW15 Chaussure Derby S1
EN ISO 20345:2011

-  
-   Chaussure solide Antistatique et résistance aux hydrocarbures semelle bi densité PU,coquille acier.
-    **Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14**
-    **Cuir croute PU/PU - F12**
- 



S1P



FW25 Derby Steelite S1P
EN ISO 20345:2011

-  
-   Un design élégant, confortable et protection S1P. Semelle double densité résistant aux huiles, semelle antistatique avec embout et semelle intercalaire en acier.
-    **Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**
-   **Cuir croute PU/PU - F12**
- 



S1P



FW51 Bottillon Steelite Dealer S1P
EN ISO 20345:2011

-  
-   Bottillon de sécurité de style traditionnel avec embout métallique et semelle anti-perforation acier.
-    **Noir Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13**
-    **marron Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13**
-   **Cuir de buffle Pleine fleur ciré (marron), Cuir pleine fleur/crouste (noir)**
-   **PU/PU - F02**

S3



FW23 Brodequin S3 Kumo Steelite
EN ISO 20345:2011



Notre brodequin Kumo S3 est fabriqué avec du cuir résistant à l'eau pour garder les pieds au sec dans des conditions humides. Protection complète avec embout en acier 200 Joule, semelle intercalaire en acier, antidérapant, absorption de l'énergie du talon.

X Noir Euro 36-50, UK 3-15, US 4-16
Cuir de buffle hydrofuge
PU/PU - F56



coutures grises

AMÉLIORÉ

S3



FW24 Brodequin S3 Kumo Surembout renforcé
EN ISO 20345:2011



Brodequin S3 avec ajout d'un surembout anti-éraflures et des coutures contrastantes. L'embout et l'intercalaire en acier font de ce brodequin un modèle idéal pour une variété d'environnements de travail. Construction robuste et flexible, résistante à l'eau, résistante à l'huile et antistatiques. Vous serez en sécurité.

X Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14
Cuir croute
PU/PU - F57



Surembout de protection

AMÉLIORÉ



S3



FW11 Brodequin Steelite Thor S3
EN ISO 20345:2011

		Brodequin embout acier 200 joules, semelle antiperforation acier, semelle antidérapante PU bi-densité et absorption d'énergie au talon. Le cuir pleine fleur hydrofuge vous permettra de rester au sec toute la journée.									
		<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Cuir pleine fleur</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PU/TPU - F02</td> </tr> </table>			Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14			Cuir pleine fleur			PU/TPU - F02
			Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14								
		Cuir pleine fleur									
		PU/TPU - F02									



S3



FW03 Brodequin Steelite S3
EN ISO 20345:2011

		Un brodequin S3 à prix très compétitif. Semelle PU conforme aux nouvelles normes anti-dérapante et tige hydrofuge. Embout et intercalaire acier.									
		<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Cuir croute</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PU/PU - F13</td> </tr> </table>			Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14			Cuir croute			PU/PU - F13
			Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14								
		Cuir croute									
		PU/PU - F13									

S3



FW04 Chaussure basse Steelite S3

EN ISO 20345:2011



Fournit une protection exceptionnelle. Semelle bi-densité anti glisse, embout et intercalaire en acier avec une bonne résistance à l'eau pour une chaussure de sécurité extrêmement solide

Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14
Cuir croute
PU/PU - F13



S3



FW43 Derby Steelite Kumo S3

EN ISO 20345:2011



Chaussure basse exceptionnelle avec une résistance supérieure à l'eau. De conception légère, solide et souple vous permet de travailler en confort. L'embout et l'intercalaire en acier vous assurent que vos pieds sont à l'abri de l'impact et de la perforation.

Noir Euro 37-49, UK 4-14, US 5-15
Cuir de buffle hydrofuge
PU/PU - F56

AMÉLIORÉ



S3



FW44 Derby Thor S3

EN ISO 20345:2011

AS/NZS 2210.3:2009



Embout et intercalaire en acier sont appropriés pour une variété d'environnements de travail. Semelle double densité, résistante, antistatique et antidérapante pour une excellente adhérence. Le cuir pleine fleur offre une protection supérieure résistant à l'eau pour garder vos pieds au sec et confortable.

Noir Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13
Cuir pleine fleur
PU/TPU - F02





 **AMÉLIORÉ**

S3



FC44 Chaussure basse Thor S3

compositelite™
EN ISO 20345:2011



Chaussure basse S3 composite étanche et 100% non métallique. Embout de protection et semelle intercalaire en composite. Semelle à double densité PU / TPU avec une superbe résistance au glissement et à l'huile.

Noir Euro 38-49, UK 5-14, US 6-15
Cuir pleine fleur
PU/TPU - F21



 **AMÉLIORÉ**

S1P



FC14 Chaussures basses composite S1P

EN ISO 20345:2011



Cette chaussures offre une excellente protection au porteur dans une grande variété d'environnements, modèle bas S1P 100% non métallique, embout et semelle composite. Cuir noir et semelle PU bidensité, antistatique, résistants aux huiles.

Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14
Cuir croute
PU/PU - F21



 **AMÉLIORÉ**

S1



FC41 Chaussure de sécurité Portwest S1 Compositelite

EN ISO 20345:2011



Légère et flexible avec une résistance suprême au glissement pour éviter les chutes. Embout Composite, semelle résistant à l'huile et antistatique pour garder vos pieds en toute sécurité. Parfait pour un confort tout au long de la journée.

Noir Euro 35-48, UK 2-13, US 3-14
Cuir croute
PU/PU - F21

*résistant à l'eau et non
métallique*

 **AMÉLIORÉ**



S3



FC11 Brodequin Thor Composite S3
EN ISO 20345:2011



Brodequin S3 100% non métallique, cuir pleine fleur et semelle PU/TPU pour plus de durabilité.

 **Noir Euro 38-48, UK 5-13, US 6-14**
Cuir pleine fleur
PU/TPU - z F21

S1P



FC10 Brodequin Composite S1P
EN ISO 20345:2011



Brodequin S1P 100% non métallique, embout et semelle composite. Cuir noir et semelle PU bidensité.

 **Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**
Cuir croute
PU/PU - F21

 **AMÉLIORÉ**



S1



FC21 Brodequin Portwest S1

Compositelite
EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11



Ce brodequin très léger est 100% sans parties métalliques, parfait pour la sécurité dans les aéroports ou la sécurité en général. Coquille composite et semelle PU bi-densité.

 **Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14**
Cuir croute
PU/PU - F21

 **AMÉLIORÉ**



Plus léger et plus durable que le PVC et caoutchouc

3 fois plus résistant aux huiles industrielles et produits chimiques organiques légers. Plus durable composé de PVC ou de caoutchouc. Respectueux de l'environnement - pas de déchets générés. La structure PU respire, protège la santé des pieds. Une meilleure isolation thermique que le PVC ou le caoutchouc. SRC et avec une semelle tout confort.



Fabriqué en Union Européenne



S5



O4



FD95 Botte PU S5 CI FO

EN ISO 20345:2011



Le meilleur du confort et de la sécurité. Plus souple et solide que le PVC ou le caoutchouc grâce à la structure bulles d'air qui fournit une meilleure circulation de l'air. Le PU garde le pied chaud en hiver et frais en été. Semelle avec embout coque acier, antistatique et antiglissades SRC.

Jaune, Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14

PU
PU - F35

FD90 Bottes PU Wellington sans sécurité O4 CI FO

EN ISO 20347:2012 RIEN



Confort de la semelle, conception légère en PU, absorption des chocs pour le confort et la stabilité. Longue durée, le matériau respirant PU garde vos pieds en bonne santé.

Vert Euro 39-48, UK 6-13, US 7-14
PU
PU - F35



14/49
3/34

Eperons pour retrait facile

S4



AMÉLIORÉ

FW94 Botte de sécurité Wellington S4

EN ISO 20345:2011
EN 13832-2:2006



Notre gamme de bottes de sécurité fabriquées en PVC/Nitrile pour une construction étanche sans couture. Embout acier 200j, semelle antidérapante, antistatique, doublure en nylon lavable. Ces bottes vous apporteront confort et sécurité.

Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14 Hauteur 40 cm
PVC/Nitrile

PVC/Nitrile - F06

S5



AMÉLIORÉ

FW95 Bottes de sécurité Wellington S5

EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-11
AS/NZS 2210.3.2009
EN 13832-2:2006



Le Wellington Total Safety offre une protection ultime S5 pour le porteur. Embout et intercalaire en acier. Construction PVC / nitrile qui est étanche et résistante à l'huile, aux carburants et aux acides. Adapté pour une variété d'environnements.

Noir Euro 36-49, UK 3-14, US 4-15 Hauteur 40 cm
Blanc Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14 Hauteur 40 cm

Vert Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14 Hauteur 40 cm

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile - F06



Langue dessous

Ergot pour retrait rapide



 **AMÉLIORÉ**

S5



FW45 Brodequin PVC S5 EN ISO 20345:2011



Ce brodequin PVC S5 est étanche, léger et a une semelle antidérapante très performante. Languette à soufflet.



Noir, Euro 38-47, UK 5-12, US 6-13



**PVC
PVC - F44**



S4



FW84 Botte industrielle alimentaire S4 EN ISO 20345:2011 EN 13832-2:2006



La botte FW84 est en PVC/Nitrile de haute qualité résistante aux hydrocarbures, graisses, huiles, bases et acides. Semelle antidérapante, parfaite pour l'industrie alimentaire.



Blanc Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14, Hauteur 40 cm



**PVC/Nitrile
PVC/Nitrile - F06**





S5

FW74 **Cuissardes - Waders S5**
EN ISO 20345:2011



Cuissardes en PVC/nitrile de haute qualité, semelle anti perforation et embout métallique. Semelle couleur rouge pour identification facile.

Noir Euro 37-47, UK 4-12, US 5-13

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile - Outsole F06

éperons pour retrait facile



S5

FW71 **Cuissardes - Waders**
S5
EN ISO 20345:2011



Waders. Produit léger et polyvalent avec embout de protection et intercalaire en acier. Résistance au glissement, étanche et antistatique.

Noir Euro 37-47, UK 4-12, US 5-13

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile - Outsole F06

éperons pour retrait facile



doublé en fourrure pour une meilleure chaleur



S5

FW75 **Bottes Neptune Rigger S5 CI**
EN ISO 20345:2011
EN 13832-2:2006



Une alternative imperméable au cuir traditionnel. embout et semelle intercalaire acier, entièrement imperméable, fourrure bordée de languettes latérales pour un enfilage facile.

Noir, Brun Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14
PVC/Nitrile
PVC/Nitrile - Outsole F06



Chaussures de sécurité et de travail



01



FW20 Chaussure de travail 01 EN ISO 20347:2012



Ce brodequin de travail économique non sécurité est Ultra léger et solide il est parfait pour les environnements ou la norme EN n'est pas requise. Semelle bi-densité PU/PU antistatique, Résistante aux hydrocarbures, absorption d'énergie au talon.

Noir Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14

Cuir croute
PU/PU - F03

léger et flexible



01



FW19 Chaussure non sécurité 01 EN ISO 20347:2012



Chaussures de travail légère et flexible avec une excellente durabilité. Double densité, résistant à l'huile et d'absorption d'énergie du talon pour un confort durable.

Noir Euro 36-48, UK 3-13, US 4-14

Croûte de cuir de buffle
PU/PU - F03

OB
FW40 Hiker non sécurité OB
 EN ISO 20347:2012


Chaussure de travail style randonneur en cuir marine et combinaison de couleurs.

Marine Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13

Cuir Suedé

EVA / Caoutchouc - F28

**OB**
FW18 Brodequin non sécurité cousu OB
 EN ISO 20347:2012


Chaussure de travail cousue. Col rembourré pour un ajustement et un confort avec œillets hexagonaux pour un design élégant. Cuir beige pleine fleur pour une longue durée de vie.

Miel Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13

Cuir pleine fleur Nubuck

Caoutchouc - F07



Œillets hexagonaux

OB
FW27 Chaussure de travail coussin d'air OB
 EN ISO 20347:2012


Chaussure professionnelle solide et souple avec l'absorption de l'énergie pour le confort. Cuir pleine fleur pour une chaussure de longue durée.

Noir Euro 40-47, UK 6.5-12, US 7.5-13

cuir de buffle

PVC - F09





 **AMÉLIORÉ**

04



FW90 Botte PVC Wellington 04
EN ISO 20347:2012



Botte en PVC non sécurité, idéale pour l'agriculture, la pêche, et toutes sortes de travaux.

Vert, Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13

Noir, Euro 37-48, UK 4-13, US 5-14

PVC
PVC - F36



Fabriqué en Union Européenne



13/48
1/34

02



FW58 Chaussure de travail O2
EN ISO 20347:2012



La FW81 en version chaussure de travail sans embout de sécurité. Ce modèle est lavable et sa semelle est auto nettoyante.

Blanc Euro 34-48, UK 1-13, US 2-14

Microfibre
PU - F40



FW68 *Basket Nebraska*



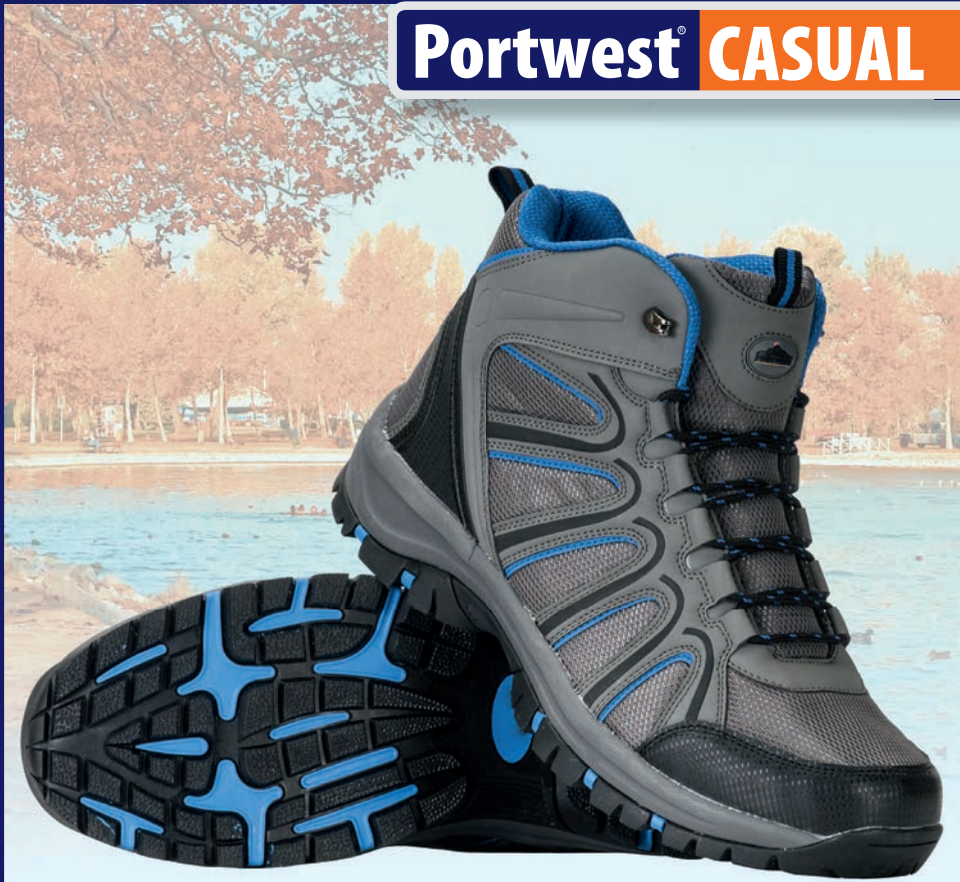
Superbe confort avec un haut de tige matelassé pour un soutien supplémentaire. Look unique gris et bleu. Idéal pour les travaux légers et l'utilisation loisir.

 Gris Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13

 PU/Mesh

 Phylon/Caoutchouc - F45

Légers et sportwear, parfait pour les loisirs



FW67 *Tennis Nebraska*



Cette Tennis colorée est extrêmement légère et respirante, elle est confortable et a un look sportif et branché.

 Gris Euro 39-47, UK 6-12, US 7-13

 PU/Mesh

 Phylon/Caoutchouc - F45



Chaussettes

Accessoires pour chaussures

Gamme de chaussettes Unisexe

Cette gamme de chaussettes mixte existe en différents coloris et modèles. Talon et bout de pied renforcés, plante matelassée pour plus de confort et de chaleur. Taille unique.



SK18 Chaussettes froid

extrême

SATRA TM 436



144
6

Construction en double couche avec coque extérieure à teneur élevée en laine. La couche intérieure est anti-odeur, anti-fongique avec isolation et propriétés de transfert d'humidité.

40% Laine, 40% Acrylique, 20% Nylon, 100% Polyoléfine

X Noir, Marine S,L

113g



Fabriqué en Union Européenne

SATRA TM 436:2010

Détermination de l'indice de protection thermique des chaussures et système de notation du froid

Un test d'évaluation à froid pour évaluer le rendement thermique. La chaussure est testée sur une forme de pied artificiel chauffé et en surveillant la quantité d'énergie nécessaire pour maintenir la température du pied et son environnement, une plage de température minimales à laquelle la chaussure doit être confortable selon le niveau d'activité de l'utilisateur pour être calculé. Pour tester les chaussettes, un échantillon de chaussures référence(FW11) est d'abord testé avec une chaussette de référence, puis avec une chaussette référence (SK18) pour évaluer la contribution apportée à la performance thermique de la chaussure.

Tableau 1: TM436:2010 Résultats du test note froide SK18

FW11		Référence Thermique	SK18
Valeur R		0.1909	0.2150
température la plus froide avec...	Perte 4 w	6.48	4.78
	Perte 8 W	-7.03	-10.45
	Perte 12 W	-20.55	-25.67

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
 FLAME RESISTANT

SK20 Chaussettes
MODAFLAME™
 EN 531
 EN 1149-5 -5

144
6

H 25cm

Le matériau MODAFLAME utilisé dans cette chaussette est intrinsèquement résistant aux flammes, offrant la meilleure protection permanente contre le feu. Parmi les caractéristiques clés de ces chaussettes, la section de jambe est élastiquée pour un meilleur confort et une plus grande compatibilité.

48% Modacrylique, 32% Coton, 20% Polyester

X Noir S,L

SK12 Chaussette de randonnée

Ces chaussettes de qualité supérieure, proche de la peau, assurent aux pieds un environnement sec pour le confort et des pieds en bonne santé.

50% Coton, 30% Polyester, 20% Nylon

X Noir S,L

Tissu de refroidissement innovant pour une respirabilité optimale

Tableau de conversion des tailles

S	Euro 39-43	L	Euro 44-48
	UK 6-9		UK 10-13
	US 7-10		US 11-14

Toutes les chaussettes existent en petites et grandes tailles. Le graphique des références montre cette gamme de taille.

Soins de première classe pour vos pieds



82g H 25cm

SK11

Chaussettes Thermiques

Pour toutes les saisons, très confortable, solide et durable.

55% Coton, 15% Nylon, 15% Laine, 15% Acrylique
 bleu, Gris S,L



60g H 28cm

SK13

Chaussettes Classiques Coton majoritaire

Chaussettes en majoritaire coton peigné très confortables et résistantes.

80% Coton, 20% Nylon
 Noir S,L



36g H 27cm

SK08

Chaussette executive Portwest Pack de 3

Fabriquée en coton fin, bien ajustée et confortable.

75% Coton, 23% Polyester, 2% Elasthane
 Noir, Marine S,L



87g H 32cm

SK33

Chaussettes -Pack de 3 paires

Excellent rapport qualité/prix ce pack de 3 paires de chaussettes avec embout et talon renforcés

79% Acrylique, 15% Nylon, 6% Polyester
 Noir, Gris S,L



99g H 40cm

SK10

Chaussette Combat

Chaussette de travail talon et embout renforcés pour plus de confort.

40% Laine, 40% Acrylique, 20% Nylon
 Noir S,L



FL01 Lacets 90cm Steelite

Polyester 300D
 Noir, 90cm

12 paires par paquet



FL02 Lacets Steelite 150cm

Polyester 300D
 Noir, 150cm

12 paires par paquet

Semelles

Offre un confort tout au long de la journée



Face cachée

FC90 Semelle Intérieure Gel

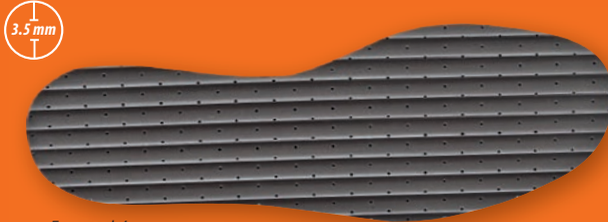
50
25



Disponible en 3 tailles pour s'adapter au mieux à vos pieds, cette semelle intérieure en gel absorbe les chocs et réduit la fatigue. Vendue par paire.

100% Gel Polymère
X Gris

Small: (Euro: 37-39, UK: 4-6)
Medium: (Euro: 40-44, UK: 6.5-10)
Large: (Euro: 45-47, UK: 10.5-12)



Face cachée

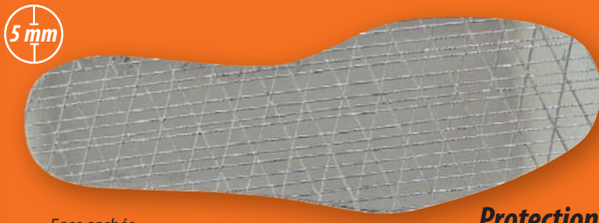
FC89 Semelle Intérieure Thermique Polaire

200
10



Cette semelle intérieure thermique en polaire garde votre pied au chaud et est très confortable, absorbe les chocs et réduit la fatigue.

Polaire, Latex
X Noir, Taille unique



Face cachée

Protection thermique

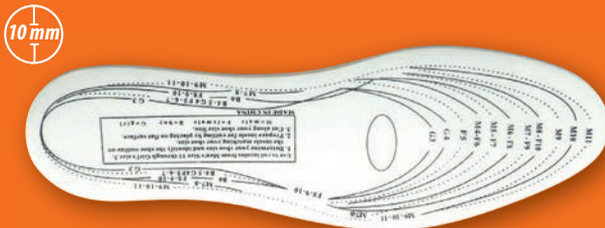
FC88 Semelle Intérieure Thermique Aluminium

200
10



Conçue pour isoler votre pied grâce à une couche d'aluminium spécial qui retient la chaleur et à une couche laine/polyester pour la chaleur et le confort.

Aluminium, PU, Feutre, 30% Laine, 70% Polyester
X Gris, Taille unique



Face cachée

FC87 Semelle intérieure à mémoire de forme

100
10



Cette semelle intérieure ergonomique à mémoire de forme procure confort et souplesse. Découpage à la taille.

Mousse à mémoire de forme, EVA
X Blanc, Taille unique



Face cachée

FC86 Semelle Actifresh

200
10



Semelle traitée anti-bactéries pour aider à garder vos pieds frais et propres. Mousse de renfort pour améliorer confort. Se découpe à la taille

Coton, Latex
X Blanc, Taille unique



FC84 Talonnette Gel



150

8 mm



Les chocs au talon sont absorbés par le gel, il fournit un excellent confort tout le long de la journée.

Gel Polymère
X bleu, Taille unique



Face avant



Face cachée

Aide à la traction *sécurité et stabilité dans des conditions périlleuses* Convient pour tous les styles de chaussures



Crampons en carbure de tungstène

FC93 Grips pour le verglas



Fabriqués en caoutchouc de haute qualité ces crampons sont flexibles et adaptables sur tous types de chaussures.



 **Caoutchouc**
Noir Euro 38-45, UK 5-10.5,
US 6-11.5



Crampons acier

FC94 Crampons Grabber



La meilleure solution pour ne pas glisser dans tous les milieux hostiles.



 **Caoutchouc**
Noir, L (UK: 6-9 Euro: 39-43),
XL (UK: 10+ Euro: 44+)

Crampons en carbure de tungstène



Crampons en carbure de tungstène



Crampons en carbure de tungstène



FC95 Aide à la traction quotidienne



 **Caoutchouc**
S/M (UK:3/7 Euro:36-41)
L/XL (UK:7/13 Euro:41-49)



FC96 Aide à la traction multi-usage



 **Caoutchouc**
Petit: (Euro:36-39, UK: 3-6)
Moyen: (Euro:40-43, UK: 6.5-9)
Grand: (Euro:44-47, UK: 10-12)



FC97 Aide à la traction pour grandes chaussures



 **Caoutchouc**
UK:10+ Euro:44+

