

PROTECTION DES PIEDS

PLUS DE 117 ANS D'INNOVATION EN
VÊTEMENTS DE TRAVAIL



La gamme de protections des pieds Portwest a été conçue pour une sécurité maximale et des performances exceptionnelles. Dotée de fonctions de sécurité et conçue à l'aide de techniques de construction solides, flexibles et innovantes. Cette gamme complète protège contre les risques de sécurité rencontrés dans les environnements de travail difficiles, dans un large éventail d'industries

PORTWEST Steelite™

Une collection exceptionnelle de chaussures de sécurité fabriquées avec des matériaux et des composants de haute qualité. Les chaussures Portwest Steelite contiennent des embouts protecteurs en acier et/ou des semelles intermédiaires en acier, offrant une protection exceptionnelle même dans les environnements de travail les plus difficiles.

PORTWEST Compositelite™

Une collection moderne de chaussures de sécurité sans métal, Portwest Compositelite offre une protection légère pour un confort tout au long de la journée. Fabriquée à l'aide d'embouts de protection en fibre de verre non métalliques et/ou de semelles intermédiaires de protection non métalliques, cette collection est idéale pour une utilisation dans des environnements où une protection sans métal est essentielle.

PORTWEST Occupational

Portwest Occupational est la réponse parfaite aux chaussures de sécurité. Les modèles légers et durables offrent un confort tout au long de la journée, tout en offrant une excellente résistance au glissement, une absorption d'énergie et des propriétés antistatiques. Cette collection est idéale pour les travaux légers et les loisirs.

STEELITE et PORTWEST COMPOSITELITE sont des marques de Portwest

Symboles

	Embout acier 200 Joules		Semelle monodensité		Construction étanche
	Embout composite 200 Joules		Semelle double densité		Membrane étanche
	Embout en fibre de verre		Slip resistant outsole		Tige résistante à l'eau
	Semelle composite anti perforation		Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C		Isolation contre le froid
	Semelle acier anti-perforation		Semelle non marquante		Isolation thermique
	Cuir pleine fleur		semelle resistant aux huiles et hydrocarbures		Coupe ample
	Fabriqué en cuir suédé		ESD		Coupe femme
	Protection du Métatarse		Sans métal		Certification de conformité du Royaume-Uni
	Talon avec absorption d'énergie		Résistance chimique		Conformité aux normes européenne
	Chaussures anti-statique				



L'INNOVATION, LE DESIGN, LE STYLE ET LES COMPOSANTS DE QUALITÉ DÉFINISSENT LA COLLECTION DE PROTECTIONS DES PIEDS PORTWEST.

LES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ PEUVENT ÊTRE RECONNUES PAR LA NORME SUIVANTE :



EN ISO 20345:2011



AS/2210.3:2018

Cette norme internationale spécifie les exigences fondamentales et additionnelles (facultatives) des chaussures de sécurité utilisés à des fins générales. Il comprend les risques mécaniques, la résistance au glissement, les risques thermiques et 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 perforation par les objets sous les pieds.

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 coincé 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
	Protection du métatarse	M
 Dessus	Pénétration de l'eau et l'absorption	WRU
 Semelle	Résistance à un contact chaud	HRO
	Résistance aux hydrocarbures	FO

GRÖSSENTABELLE SCHUHE

Il est recommandé de bien mesurer votre pied lors de l'achat de chaussures, car il n'existe aucune norme exacte pour convertir les tailles de chaussures.

Pointure UK	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13	14	15	16	17
Tailles Européennes	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Pointure Homme USA					6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14	15	16	17	18
Pointure Homme USA			5	6	7	8	8.5	9	10	11									

EN 61340-4-3:2018

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 < 1 Ohm x 10⁵

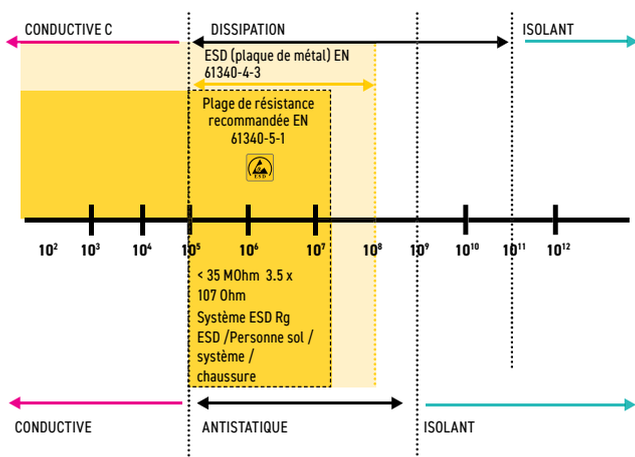
Chaussures à dissipation électrostatique

Chaussures telles que testées par la méthode décrite dans la présente norme avec une résistance électrique de > 1 x 10⁵ Ω et < 1 x 10⁸ ohm

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 résistantes 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 - Tetrahydrofurane
I - Ethyl acetate
J - n-Heptane
K - 30% Sodium Hydroxyde
L - 95% Acide Sulfurique
M - 65% Acide Nitrique
N - 99% Acide Acétique
O - 25% Ammoniac
P - 30% Peroxyde d'hydrogène
Q - Isopropanol
R - 13% L'hypochlorite de sodium
-résistance de l'embout (200J ou 100J)

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 Pénétration de l'eau et l'absorption
03	Comme 02 plus : Résistance à la pénétration, semelle extérieure à crampons
04	Arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon
05	As 04 plus: résistance à la pénétration, Semelle à crampons Résistance à la pénétration, semelle extérieure à crampons

EN ISO 13287:2019

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 passe les test de la tuile céramiques (SRA) et du sol acier (SRB) ce sera précisé 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 ≥ 0.13	≥ 0.32 ≥ 0.18

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

ASTM F2413-18

Spécification standard pour les exigences de performance pour les chaussures de protection (de sécurité) à embout.

La spécification contient des exigences de performances pour les chaussures afin de 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 réduisent 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

SB



FC03



FW26



FW31



FW82



FW17



FW16



FW35

S1



FC02



FC21



FC63



FC66



FC64



FT50



FW01



FW15



FW21



FW41



FW42



FW48



FC04



FC10

S1P



FC14



FC15



FC52



FC53



FC65



FC67



FT25



FT15



FT63



FT64



FW02



FW06



FW09



FW12



FW13



FW14



FW25



FW33



FW34



FW36



FW39



FW47



FW51



FW63



FW64



FW85



FW86



FT35



FT62



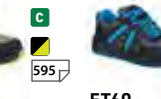
FT54



FT18



FT08



FC08



FT60



FC09

SBP



FW16



FW35

S1P



FC04



FC10



FC67



FT25



FW09



FW12



FW39



FW46



FW86



FT36



FC09



FT71

S2



S3



S4



S5



TECHNOLOGIE INNOVANTE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS



Xrd[®]
IMPACT PROTECTION

La technologie de protection XRD[®], qui est une mousse à usages multiples conçue de manière unique pour la protection du pied contre les impacts.

Il est mince, souple, doux au toucher et confortable au porter, mais se raffermi sous l'impact pour former une coque de protection autour du pied. La structure moléculaire de la technologie XRD est conçue pour fournir des performances et une absorption des impacts cohérents même après des impacts répétés et une utilisation à long terme.

FD17
591

BOTTE DE PROTECTION MÉTATARSIEUNE



PORTWEST
Steelite

S3

FD17

BRODEQUIN STEELITE MET S3 M

EN ISO 20345:2011 S3



- Technologie XRD Poron pour une protection ultime du métatarse
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- col double pour plus de confort
- Protection métatarsienne supérieure intégrée pour l'industrie lourde
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

 Cuir lisse
 PU/PU Outsole: F60
 Noir 39-48



PROTECTION MÉTATARSIEUNE AVANCÉE

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

SYSTÈMES DE FIXATION DE LACETS INNOVANTS

SYSTÈME DE FERMETURE À LACETS À DÉCHAUSSEMENT RAPIDE

Le système de lacet innovant est conçu avec un fil à double résistance pour une excellente durabilité. Les caractéristiques comprennent une texture surélevée sur le cadran pour une meilleure prise en main, un châssis de cadran caoutchouté pour une meilleure prehension et un fermoir de verrouillage push/pull à dégagement rapide. Les caractéristiques comprennent une texture surélevée sur le cadran pour une meilleure prise en main, un châssis de cadran caoutchouté pour une meilleure abrasion et un fermoir de verrouillage push/pull à dégagement rapide.



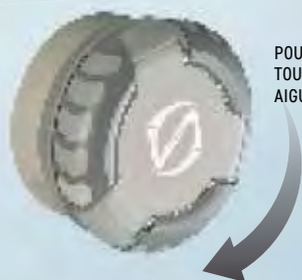
FERMOIR DE VERROUILLAGE
RAPIDE PUSH/PULL

CAVITÉS CENTRALES FACILITANT LA TENSION

LE RÉGLEMENT DU CADRAN
ASSURE UN AJUSTEMENT
ÉQUILIBRÉ ET CONFORTABLE

LACETS

SERRER



POUSSER LE CADRAN ET LE
TOURNER DANS LE SENS DES
AIGUILLES D'UNE MONTRE

DESSERER



RETIRER LE CADRAN ET TIRER
SUR LA LANGUETTE

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Steelite

S1P

FT18

**CHAUSSURE SAFETY TRAINER
STEELITE S1P LACETS PUSH/PULL**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Système de fermeture à lacets à déchaussement rapide, conçu pour offrir un ajustement sûr
- Matériaux supérieurs spécialement conçus pour aider dans les zones à forte abrasion, les performances et la stabilité.
- Renfort cousu en cuir
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse

Cuir Bovin suédé
 PU/Caoutchouc Semelle: F29
 Vert/Gris 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



PORTWEST
Compositelite

S1P

FT08

**CHAUSSURE SAFETY TRAINER
COMPOSITE S1P LACETS PUSH/PULL**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Système de fermeture à lacets à déchaussement rapide, conçu pour offrir un ajustement sûr
- Tige en tricot contemporain, spécialement développée pour augmenter le confort et les propriétés de légèreté.
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle extérieure à double densité
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation

Tricoté dessus
 PU/PU Semelle: F50
 Noir/Gris 36-48, Noir/Rouge 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14





PORTWEST®

 **PLANET**

Portwest continue de repousser les limites de la protection durable des pieds avec l'introduction d'une chaussure de sécurité respectueuse de l'environnement.

L'utilisation de tissus et d'habillages certifiés recyclés ou durables, dans la mesure du possible, garantit un impact minimal sur l'environnement. Fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées, l'Eco Safety Trainer léger est conçu pour un maximum de sécurité, de confort et de performances tout en offrant un look moderne et tendance.

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ECO-RESPONSABLE

PORTWEST®

PLANET



**FABRICATION
DE DURABILITÉ
SUPÉRIEURE
À PARTIR DE
DÉCHETS POST-
CONSOMMATION**

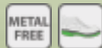
PORTWEST
Compositelité™

S1P

FC08

**TRAINER DE SÉCURITÉ ÉCOLOGIQUE PORTWEST
COMPOSITELITE S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P



- Tige en tricot recyclé en plastique PET
- Assise plantaire coussinée en gel
- col double pour plus de confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Doublure en maille respirante 3D
- Languette rembourrée

 **Textile technique**
 **PU/PU Semelle: F50**
 **noir/gris foncé / Y 36-48**



**4 BOUTEILLES PET
SONT RECYCLÉES
POUR FABRIQUER
CETTE BASKET**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Compositelité

S3

FC25

CHAUSSURES PORTWEST ARGENT S3 COMPOSITELITE
EN ISO 20345:2011 S3



- Tige tricotée respirante
- Impression haute fréquence créant des motifs abstraits dans des couleurs haute visibilité
- Assise plantaire coussinée en gel
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Semelle composite anti perforation

Tricoté dessus
PU/PU Semelle: F50
Gris 36-48, Sarcelle 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

**EXTRÊMEMENT
LÉGER ET FLEXIBLE**



PORTWEST
Compositelité

S1P

FT36

PORTWEST COMPOSITE SPEY TRAINER S1P
EN ISO 20345:2011 S1P



- Maille à injection directe avec trame KPU, offrant résistance et respirabilité.
- Léger et confortable
- Semelle extérieure légère en EVA double densité et en caoutchouc
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- 100% sans métal
- Renfort cousu en cuir

KPU/ Mesh
EVA / Caoutchouc Semelle: F65
Orange/Noir 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

**MOUSSE INJECTÉE
AVEC KPU ASSURANT
RÉSISTANCE ET
RESPIRABILITÉ**



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Compositelite

S1P

FC15

CHAUSSURE MONTANTE PORTWEST COMPOSITELITE DERWENT S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Maille à injection directe avec trame KPU, offrant résistance et respirabilité.
- Assise plantaire confortable superbement rembourrée réduisant la fatigue des pieds
- Talon et pointe renforcés
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle extérieure légère en EVA double densité et en caoutchouc
- Semelle composite anti perforation



KPU / Mesh

EVA / Caoutchouc Semelle: F53



Noir/Rouge 36-48, Noir/Gris 36-48

Noir/Rouge 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



SEMELLE AMORTISSANTE
RÉDUISANT LA FATIGUE

PORTWEST
Compositelite

S1P

FT35

CHAUSSURE BASSE PORTWEST COMPOSITELITE OGWEN S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Assise plantaire confortable superbement rembourrée réduisant la fatigue des pieds
- Talon et pointe renforcés
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle extérieure légère en EVA double densité et en caoutchouc
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation



KPU / Mesh

EVA / Caoutchouc Semelle: F53



Noir/Vert 36-48,

Noir/Rouge 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Compositelité™

S1P

FT60

**PORTWEST COMPOSITELITE
MERSEY TRAINER S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Disponible en taille unisexe
- Doublure en maille respirante 3D
- Renfort cousu en cuir
- Tige en cuir suédé et textile
- Semelle extérieure à double densité
- Assise plantaire confortable superbement rembourrée réduisant la fatigue des pieds

 Cuir suédé + textile
 PU/PU Semelle: F50
  Noir/Bleu 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Compositelité™

S1P

FC67

**BASKET VISTULA S1P HRO
COMPOSITELITE**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Semelle de Conception spéciale pour réduire la fatigue du pied.
- Tige en mesh et croûte de cuir
- Semelle extérieure en Phylon et caoutchouc offrant des performances en légèreté et durables.
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Semelle composite anti perforation
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection

 Cuir croûte
 Phylon/Caoutchouc Semelle: F43
  Noir 38-47, Vert Citron 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

DESSINS
COMMUNAUTAIRES
ENREGISTRÉS

NEW



PORTWEST
Compositelite

S1P

FC09

**CHAUSSURE SECURITE SAFETY TRAINER
COMPOSITE S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P



- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- Jeu supplémentaire de lacets contrastés inclus
- 100% non-métallique
- col double pour plus de confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Coquille Composite

 Cuir lisse
 PU/PU Semelle: F50
 Noir/Orange 36-48

**1 JEU SUPPLÉMENTAIRE
DE LACETS CONTRASTÉS
INCLUS**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

1 JEU
SUPPLÉMENTAIRE
DE LACETS
CONTRASTÉS
INCLUS

PORTWEST
Steelite

S1P

FT25

CHAUSSURE STEELITE AIRE S1P
EN ISO 20345:2011 S1P



- Tige en tricot contemporain, spécialement développée pour augmenter le confort et les propriétés de légèreté.
- Jeu supplémentaire de lacets contrastés inclus
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle extérieure à double densité
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation

Tricoté dessus
PU/PU Semelle: F50
Noir/Vert 36-48, Bleu/orange 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW33

TRAINER ARX S1P HRO
EN ISO 20345 S1P



- Tennis Executive style hybride
- col double pour plus de confort
- Disponible en taille unisexe
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- coquille acier
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

Cuir croute
EVA / Caoutchouc Semelle: F15
Noir 36-48
Blanc 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

**FABRIQUÉ
POUR LES
FEMMES**

Steelite

S1P

FW39

TRAINER FEMME S1P HRO
EN ISO 20345:2011 S1P



- Disponible dans une sélection de couleurs vives
- Tige en cuir suédé de qualité supérieure
- col double pour plus de confort
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- Spécialement ajustées pour les Femmes
- Talon avec absorption d'énergie

Cuir croute
EVA / Caoutchouc Semelle: F15
Noir 36-43, Noir/Rose 36-43



EURO	UK	USA
36-43	3-9	5-11



Steelite

S1P

FW34

TRAINER LUSUM S1P HRO
STEELITE
EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3 2019



- Protection renforcée de la cheville
- Disponible dans une sélection de couleurs vives
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse
- construction cimentée

Cuir Bovin suédé
EVA / Caoutchouc Semelle: F15
Noir/Bleu 36-48,
Noir/Orange 36-48,
Noir/Rouge 36-48,
Noir/jaune 36-48,



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



**CHOIX DES
COULEURS**

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



COUSSINET DE VOUTE PLANTAIRE POUR AMÉLIORER LE CONFORT ET LES PERFORMANCES



1 JEU SUPPLÉMENTAIRE DE LACETS CONTRASTÉS INCLUS



PORTWEST
Steelite

S1P

FT15

TENNIS TOVE STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3 2019



- Maille à injection directe avec trame KPU, offrant résistance et respirabilité.
- Disponible dans une sélection de couleurs vives
- Jeu supplémentaire de lacets contrastés inclus
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier



KPU/ Mesh
EVA / Caoutchouc Semelle: F53
Noir/Orange 36-48
Noir/Blanc 36-48
Noir/Bleu 36-48
Noir/Vert 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Steelite

S1P

FW36

TENNIS LOIRE STEELITE S1P HRO
EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3 2019



- Matériaux supérieurs spécialement conçus pour aider dans les zones à forte abrasion, les performances et la stabilité.
- Renfort cousu en cuir
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Des zones flexibles en semelle innovante augmentent la flexibilité et la stabilité pour un excellent soutien et confort à chaque étape
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse

 Cuir Bovin suédé
 EVA / Caoutchouc Semelle: F29
 Gris 39-47



SEMELLE EXTÉRIEURE CONÇUE POUR UNE ADHÉRENCE ET UNE ADHÉRENCE ACCRUES



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Steelite

S1

FT50

TRAINER MERSEY STEELITE S1
EN ISO 20345:2011 S1
AS 2210.3 2019



- Disponible en taille unisexe
- Doublure en maille respirante 3D
- Renfort cousu en cuir
- Tige en cuir suédé et textile
- Semelle extérieure à double densité
- Assise plantaire confortable superbement rembourrée réduisant la fatigue des pieds

 Cuir suédé + textile
 PU/PU Semelle: F50
 Gris 36-48



SÉCURISANT ET ÉLÉGANT



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Compositelite

S3

FC61

CHAUSSURE COMPOSITE S3 HRO OPERIS

EN ISO 20345:2011 S3
ASTM F2413-18

- Oeillet supérieur supplémentaire pour offrir une meilleure ergonomie
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Renfort cousu en cuir
- Semelle composite anti perforation
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection



Nubuck
PU/Caoutchouc Semelle: F52
Noir/Bleu 37-48
Noir/Orange 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST
Compositelite

S3

FC60

BRODEQUIN OPERIS PORTWEST COMPOSITELITE S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3

- Oeillet supérieur supplémentaire pour offrir une meilleure ergonomie
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Renfort cousu en cuir
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Semelle composite anti perforation
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection



Nubuck
PU/Caoutchouc Semelle: F52
Noir/Bleu 37-48
Noir/Orange 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



BRODEQUIN DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Compositelite™

S3

FC17

BRODEQUIN RANDONNEUR PORTWEST MONTANA COMPOSITELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Soutien de la cheville étudié
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir Premium
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Embout de protection contre les éraflures
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 Cuir pleine fleur Nubuck
 PU/Caoutchouc Semelle: F25
 Brun 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PORTWEST
Compositelite™

S3

FC58

CHAUSSURES PORTWEST COMPOSITELITE AVICH S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Léger et confortable
- Panneaux réfléchissants pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle intercalaire matelassée PU compositelégère
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

 Cuir Action
 PU/PU Semelle: F62
 Noir 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC65 BRODEQUIN TREKKER PLUS

COMPOSITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- Système de châssis externe à 360° pour un soutien maximal de la cheville
- 100% sans métal
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Semelle composite anti perforation

 Cuir Bovin suédé
PU/PU Semelle: F21

 X Noir 37-47



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC52 TENNIS RENO S1P PORTWEST

COMPOSITELITE

EN ISO 20345:2011 S1P



- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé de qualité supérieure
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Semelle extérieure à double densité
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation

 Cuir Bovin suédé
PU/PU Semelle: F39

 X Beige 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC53 BASKET RENO S1P PORTWEST

COMPOSITELITE

EN ISO 20345:2011 S1P



- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé de qualité supérieure
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Semelle extérieure à double densité
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse
- Semelle composite anti perforation

 Cuir Bovin suédé
PU/PU Semelle: F39

 X Beige 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Compositelite™

S1

FC66 CHAUSSURE S1 TROUPER
PORTWEST COMPOSITELITE
EN ISO 20345:2011 S1

- Doublure en maille respirante 3D
- 100% sans métal
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection



Cuir Bovin suédé
 PU/PU Semelle: F21
 X Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Compositelite™

S1

FC64 TENNIS TREKKING
COMPOSITELITE S1
EN ISO 20345:2011 S1
ASTM F2413-18

- Doublure en maille respirante 3D
- 100% sans métal
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection



Cuir Bovin suédé
 PU/PU Semelle: F21
 X Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Compositelite™

S1

FC63 BASKET TREKKING
COMPOSITELITE S1
EN ISO 20345:2011 S1

- Doublure en maille respirante 3D
- 100% sans métal
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection



Cuir Bovin suédé
 PU/PU Semelle: F21
 X Noir 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



BRODEQUIN ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ POUR FEMMES

PORTWEST
Steelite

S3

FT42

BOTTES HIKER STEELITE POUR FEMMES

EN ISO 20345:2011 S3



- Coupe femme
- Cuir nubuck pleine fleur
- col double pour plus de confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- coquille acier

Cuir pleine fleur Nubuck
 PU/PU Semelle: F26
 Noir 36-42



NEW

FABRIQUÉ POUR LES FEMMES

EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

PORTWEST
Steelite

S3

FT41

BOTTINE STEELITE LOUISA POUR FEMME S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Coupe femme
- Tige en cuir nubuck
- col double pour plus de confort
- Languette rembourrée
- Semelle composite anti perforation
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

Cuir pleine fleur Nubuck
 PU/PU Semelle: F26
 Blé 36-42



FABRIQUÉ POUR LES FEMMES

EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

FT42
608



BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Steelite

S3

FD15

BRODEQUIN EDEN S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3 2019



- La doublure intérieure anti-humidité offre une bonne protection contre le froid, l'humidité et la chaleur
- Fermeture Zip robuste à l'intérieur de la jambe pour plus de confort
- Embout de protection en TPU pour des risques d'impacts élevés
- Des zones flexibles en semelle innovante augmentent la flexibilité et la stabilité pour un excellent soutien et confort à chaque étape
- Semelle extérieure en PU/caoutchouc à injection directe pour une adhérence et une absorption d'énergie suprêmes.
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

Cuir pleine fleur
 PU/Caoutchouc Semelle: F47
 Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

FERMETURE À GLISSIÈRE À OUVERTURE RAPIDE



PORTWEST
Steelite

S3

FD10

BRODEQUIN CLYDE S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3 2019



- La doublure intérieure anti-humidité offre une bonne protection contre le froid, l'humidité et la chaleur
- Embout de protection en TPU pour des risques d'impacts élevés
- Des zones flexibles en semelle innovante augmentent la flexibilité et la stabilité pour un excellent soutien et confort à chaque étape
- Semelle extérieure en PU/caoutchouc à injection directe pour une adhérence et une absorption d'énergie suprêmes.
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Isolation contre le froid

Cuir pleine fleur
 PU/Caoutchouc Semelle: F47
 Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

EMBOÛT DE PROTECTION CONTRE LES ÉRAFLURES



BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Steelite™

S3

FD09

BRODEQUIN TRENT S3 HRO CI HI FO
EN ISO 20345:2011 S3



- La doublure intérieure anti-humidité offre une bonne protection contre le froid, l'humidité et la chaleur
- Semelle extérieure en PU/caoutchouc à injection directe pour une adhérence et une absorption d'énergie supérieures.
- Embout de protection en TPU pour des risques d'impacts élevés
- Des zones flexibles en semelle innovante augmentent la flexibilité et la stabilité pour un excellent soutien et confort à chaque étape
- Semelle extérieure en PU/caoutchouc à injection directe pour une adhérence et une absorption d'énergie supérieures.
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 **Cuir pleine fleur**
 **PU/Caoutchouc Semelle: F47**
 **Noir 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite™

S3

FD11

BRODEQUIN FOYLE S3 HRO CI HI FO
EN ISO 20345:2011 S3



- La doublure intérieure anti-humidité offre une bonne protection contre le froid, l'humidité et la chaleur
- Semelle Injection Directe pour une excellente adhérence et l'absorption d'énergie
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Des zones flexibles en semelle innovante augmentent la flexibilité et la stabilité pour un excellent soutien et confort à chaque étape
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- coquille acier

 **Cuir pleine fleur**
 **PU/Caoutchouc Semelle: F47**
 **Noir 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Steelite

S3

FW69 BRODEQUIN MUSTANG STEELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3 2019
ASTM F2413-18



- Système de châssis externe en caoutchouc à 360 degrés
- Tige en cuir huilé de qualité supérieure
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Semelle extérieure à double densité
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

Cuir Crazy Horse
 PU/TPU Semelle: F12
 Brun 36-48
 Noir 38-48



	EURO	UK	USA
Brown	36-48	3-13	4-14
Black	38-48	5-13	6-14



SYSTÈME DE CHÂSSIS EXTERNE EN CAOUTCHOUC À 360 DEGRÉS

PORTWEST
Steelite

S3

FW59 CHAUSSURE MUSTANG STEELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Protège-talon protecteur
- Tige en cuir huilé de qualité supérieure
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle extérieure à double densité
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Semelle acier anti-perforation

Cuir Crazy Horse
 PU/TPU Semelle: F12
 Brun 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FT71 BOTTE DE SÉCURITÉ DEALER S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- Soufflets élastiques pour faciliter l'entrée du pied
- Embout de protection en TPU pour des risques d'impacts élevés
- Tirette à l'arrière et à l'avant pour faciliter la mise au pied
- Coquille Acier
- Semelle acier anti-perforation
- Cuir pleine fleur

Cuir pleine fleur Nubuck
 PU/PU Semelle: F47
 Noir 38-48, Blé 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



NEW

CAPUCHE DE PROTECTION TPU

BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Steelite

S3

FW32

BRODEQUIN CONSTRUCTO NUBUCK S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- Cuir nubuck pleine fleur
- Semelle extérieure en Phylon et caoutchouc offrant des performances en légèreté et durables.
- Doublure en maille hautement respirante
- col double pour plus de confort
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

 Cuir pleine fleur Nubuck
Phylon/Caoutchouc Semelle: F08
 Noir 39-47, Miel 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Steelite

S3

FW65

BOTTE TASKFORCE STEELITE S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- Semelle extérieure légère en EVA double densité et en caoutchouc
- Doublure intérieure respirante
- col double pour plus de confort
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle acier anti-perforation

 Cuir croûte / Oxford 1200D
EVA / Caoutchouc Semelle: F43
 Noir 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Steelite

S1P

FT64 CHAUSSURE TROUPER S1P STEELITE

EN ISO 20345:2011 S1P

- Classique des vêtements de travail populaires
- Tige en cuir suédé et textile
- Doublure intérieure respirante
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Renfort cousu en cuir
- Semelle acier anti-perforation



Cuir Bovin suédé
PU/PU Semelle: F12
Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FT63 TROUPER CHAUSSURE S1P STEELITE

EN ISO 20345:2011 S1P

- Classique des vêtements de travail populaires
- Tige en cuir suédé et textile
- Doublure intérieure respirante
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Renfort cousu en cuir
- Semelle acier anti-perforation



Cuir Bovin suédé
PU/PU Semelle: F21
Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW02 STEELITE TRAINER AÉRÉ S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- Tige en cuir suédé de qualité supérieure
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier



Cuir Bovin suédé
PU/PU Semelle: F12
Bleu 36-48, Gris 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



**EXCELLENTE
RESPIRABILITÉ**

BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW64 TENNIS TREKKING STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Doublure en maille respirante 3D
- Disponible en taille unisexe
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse



Cuir Bovin suédé
 PU/PU Semelle: F12
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW63 BASKET TREKKING S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

ASTM F2413-18

- Doublure en maille respirante 3D
- Disponible en taille unisexe
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- col double pour plus de confort
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse



Cuir Bovin suédé
 PU/PU Semelle: F12
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Steelite™

S1P

FT54 CHAUSSURES STEELITE TEGID SLIP ON

S1P SRC

EN ISO 20345:2011 S1P

- Tige en polyester respirant
- Silhouette à enfiler
- Doublure en néoprène pour un ajustement plus confortable et plus proche
- Tirette à l'arrière et à l'avant pour faciliter la mise au pied
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation



Polyester
 PU Semelle: F63
 Noir 35-47



EURO	UK	USA
35-47	2-12	3-13

BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Steelite

SBP

FW16

BRODEQUIN STEELITE COUSU SBP HRO

EN ISO 20345:2011 SBP

- col double pour plus de confort
- Construction de semelle extérieure passepoilée Good Year
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- SRA - Semelle extérieure antidérapante pour éviter les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique

 Cuir croute
 Caoutchouc Semelle: F07
 X Noir 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PORTWEST
Steelite

SBP

FW35

BRODEQUIN COUSU STEELITE SBP HRO

EN ISO 20345:2011 SBP
AS 2210.3 2019

- Ergot de talon pour un retrait facile
- Construction de semelle extérieure passepoilée Good Year
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- col double pour plus de confort
- Support de cheville renforcé pour une protection exceptionnelle de la cheville

 Cuir pleine fleur Nubuck
 Caoutchouc Semelle: F07
 X Miel 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

BRODEQUINS ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Steelite™

SB

FW31

MI-BRODEQUIN STEELITE NUBUCK SB HRO

EN ISO 20345:2011 SB



- Cuir nubuck pleine fleur
- Semelle extérieure en Phylon et caoutchouc offrant des performances en légèreté et durables.
- Doublure en maille hautement respirante
- col double pour plus de confort
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 Cuir pleine fleur Nubuck
 Phylon/Caoutchouc Semelle: F08
 Noir 38-48, Miel 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite™

SB

FW17

BRODEQUIN COUSU FLEXI-WELT SB HRO

EN ISO 20345:2011 SB



- Cuir nubuck pleine fleur
- Construction de semelle extérieure passepoilée Good Year
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- SRA - Semelle extérieure antidérapante pour éviter les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique

 Cuir pleine fleur Crazy horse/Nubuck
 Caoutchouc Semelle: F07
 Brun 39-48, Miel 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

BRODEQUIN DE SÉCURITÉ IMPERMÉABLES

PORTWEST
Compositelite

S3

FD01

BOTTE S3 HRO CI WR TRACTION COMPOSITELITE 25CM

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Semelle de Conception spéciale pour réduire la fatigue du pied.
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Soutien de la cheville étudié
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Fermeture à glissière à ouverture rapide pour un accès instantané
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 Cuir pleine fleur
 PU/Caoutchouc Semelle: F18
 Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FERMETURE À GLISSIÈRE À
OUVERTURE RAPIDE

PORTWEST
Compositelite

S3

FD02

BOTTES S3 HRO CI WR TRACTION COMPOSITELITE 18CM

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Semelle de Conception spéciale pour réduire la fatigue du pied.
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Soutien de la cheville étudié
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Fermeture à glissière à ouverture rapide pour un accès instantané
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 Cuir pleine fleur
 PU/Caoutchouc Semelle: F18
 Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FERMETURE À GLISSIÈRE À
OUVERTURE RAPIDE

**A FAIT SES
PREUVES DANS
LES INDUSTRIES
DU PÉTROLE ET
DU GAZ**



FD01
618

WATERPROOF

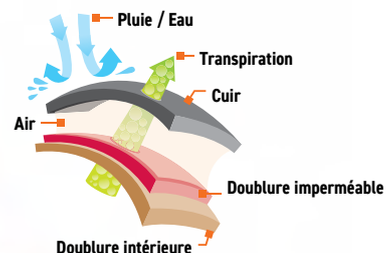


BRODEQUIN DE SÉCURITÉ IMPERMÉABLES

100% MEMBRANE
ÉTANCHE



COMMENT IL TRAVAILLE



EMBOUT EN FIBRE
DE VERRE

PORTWEST
Compositelite™

S3

FC59

**CHAUSSURE MONTANTE PORTWEST
COMPOSITELITE RETROGLO HI-VIS S3 WR ESD**
EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Panneaux réfléchissants pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité
- Matériau haute visibilité spécialement conçu
- Embout en fibre de verre
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Semelle intercalaire matelassée PU compositelégère

Cuir Buffalo
PU/TPU Semelle: F62
Orange 39-48, Jaune 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FT15
602



BRODEQUIN DE SÉCURITÉ IMPERMÉABLES

PORTWEST
Compositelite

S3

FC57

PORTWEST COMPOSITELITE BRODEQUIN TOUS TEMPS S3 WR

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3 2019

- Membrane étanche
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Embout de protection contre les éraflures
- Les zones textiles facilitent la ventilation et la circulation de l'air vers le pied.
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection

 Cuir Nubuck Bovin
 PU/TPU Semelle: F12
 Noir 38-48



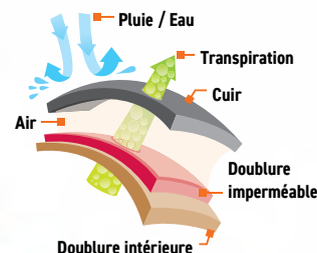
DOUBLURE
RESPIRANTE ET
ÉTANCHE



EMBOUT COMPOSITE

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

COMMENT IL TRAVAILLE



COUPE
AMPLE

PORTWEST
Compositelite

S3

FC56

BRODEQUINS PORTWEST COMPOSITELITE CAMO STRIKE S3 WR

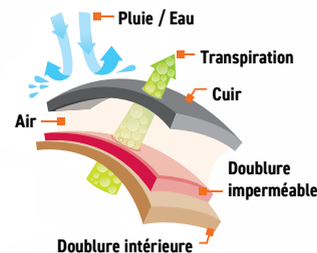
EN ISO 20345:2011 S3

- Tige en toile monochrome camouflage avec propriétés de résistance à l'eau
- Embout de protection contre les éraflures
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle intercalaire matelassée PU compositelégère

 Cuir Crazy Horse
 PU/PU Semelle: F59
 Noir 39-48



COMMENT IL TRAVAILLE



MEMBRANE IMPERMÉABLE
ET RESPIRANTE



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

BRODEQUIN DE SÉCURITÉ IMPERMÉABLES

PORTWEST
Steelite™

S3

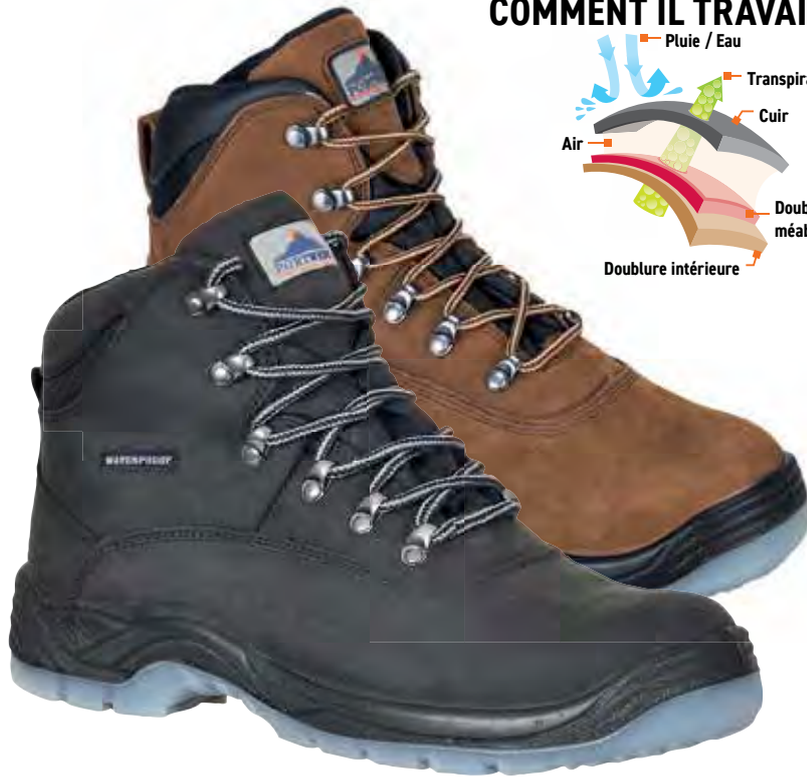
FW57

BRODEQUIN MEMBRANÉ TOUS TEMPS STEELITE S3 WR

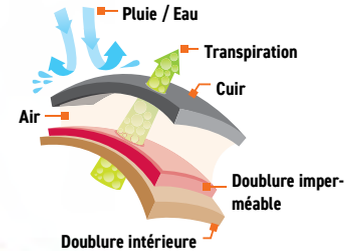
EN ISO 20345:2011 S3
ASTM F2413-18

- Membrane étanche
- Tige en cuir nubuck
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Tirrette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- col double pour plus de confort
- coquille acier

 Cuir Nubuck Bovin
 PU/TPU Semelle: F12
 Noir 38-48, Brun 38-48



COMMENT IL TRAVAILLE



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite™

S3

FW66

BRODEQUIN STEELITE HIKER S3 WR

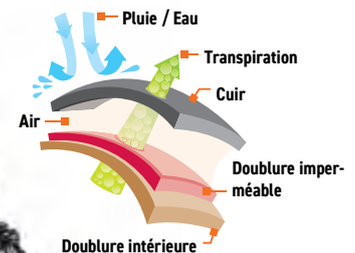
EN ISO 20345:2011 S3

- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- Membrane étanche
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

 Cuir Bovin suédé
 PU/PU Semelle: F51
 Noir 38-48



COMMENT IL TRAVAILLE

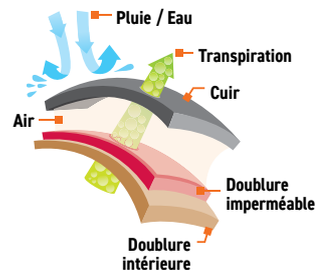


EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

BRODEQUIN DE SÉCURITÉ



COMMENT IL TRAVAILLE



CROCHET
PERMETTANT UN
AJUSTEMENT SÛR

PORTWEST
Steelite

S3

FT05

**BRODEQUIN DE SÉCURITÉ STEELITE MONSAL
S3 WR CI HRO SRC**
EN ISO 20345:2011 S3



- Technique crochet à skis verrouillable pour un ajustement sûr
- Matériaux supérieurs spécialement conçus pour aider dans les zones à forte abrasion, les performances et la stabilité.
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Empeigne en cuir pleine fleur pour éviter l'eau
- Ergot de talon pour un retrait rapide et facile
- Membrane étanche



 Cuir de buffle Pleine fleur ciré
 EVA / Caoutchouc Semelle: F80
 Noir 39-48



**PROTECTION AVANCÉE
POUR DES CONDITIONS
DIFFICILES**

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FT05
624



SANDALES ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Steelite

S1P

FW86

SANDALE STEELITE ULTRA S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- Sangle réglable en crochet et boucle pour un meilleur ajustement et un meilleur confort
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique

Cuir croute
 PU/PU Semelle: F04
 Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

S1

FW42

SANDALE OBRA STEELITE S1

EN ISO 20345:2011 S1



- Assise plantaire confortable superbement rembourrée réduisant la fatigue des pieds
- Sangle réglable pour un meilleur ajustement et un meilleur confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir suédé et textile
- Langue rembourrée
- Fabriqué en cuir suédé de vache pour une finition élégante et accrocheuse

Cuir Bovin suédé
 PU/PU Semelle: F39
 Noir 35-48, Gris 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

SANDALES ET CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

PORTWEST
Steelite™

S1

FW01

SANDALE DE SÉCURITÉ STEELITE S1
EN ISO 20345:2011 S1



- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- Sangle réglable en crochet et boucle pour un meilleur ajustement et un meilleur confort
- Disponible en taille unisexe
- coquille acier
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie

 Cuir croute
PU/PU Semelle: F04
 X Noir 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

PORTWEST
Steelite™

S1

FW41

CHAUSSURE FEMME STEELITE S1
EN ISO 20345:2011 S1



- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

 Cuir croute
PU/PU Semelle: F41
 X Noir 36-42

 **FABRIQUÉ
POUR LES
FEMMES**



EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

BRODEQUIN DE SÉCURITÉ ANTI-FROID

DOUBLÉ FOURRURE

NEW

**SPÉCIALEMENT
CONÇU POUR UNE
UTILISATION EN
CONDITIONS FROIDES**



PORTWEST
Steelite

S3

FD33

**BOTTE STEELITE KUMO DOUBLÉE DE FOURRURE S3
EN ISO 20345:2011 S3**



- col double pour plus de confort
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Isolation contre le froid
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation

Cuir de buffle hydrofuge
PU/PU Semelle: F56
Noir 36-47



EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13

BRODEQUIN DE SÉCURITÉ ANTI-FROID

PORTWEST
Compositelite™

S3

FC12 BRODEQUIN THOR COMPOSITE FOURRÉ S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3



- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle intercalaire matelassée PU compositelégère
- Isolation contre le froid
- Chaussures anti-statique

 Cuir pleine fleur
PU/TPU Semelle: F21
 X Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



DOUBLÉ
FOURRURE



PORTWEST
Steelite™

S3

FW05 BRODEQUIN PROTECTOR FOURRÉ S3 CI SRC STEELITE

EN ISO 20345:2011 S3



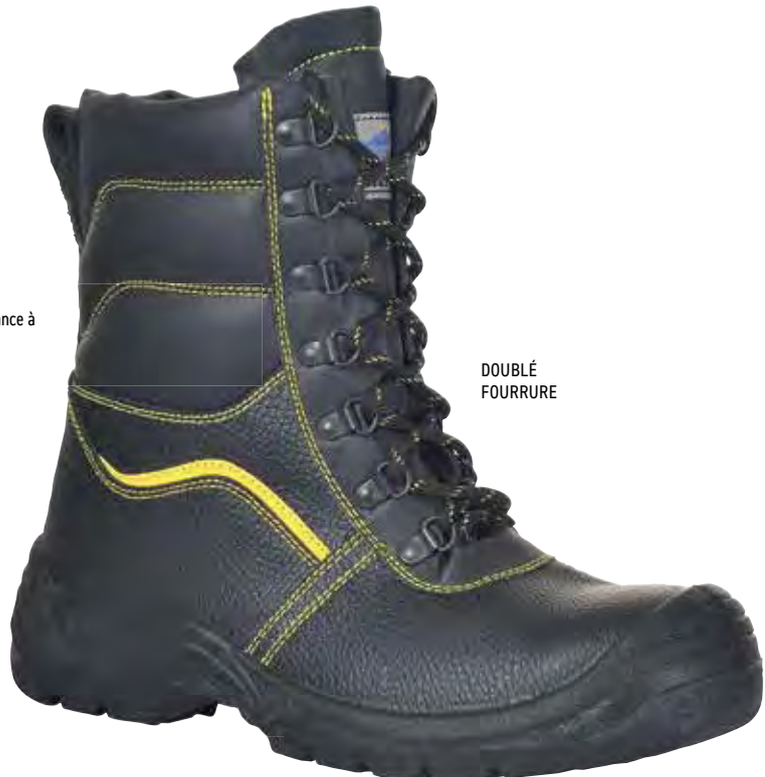
- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Embout de protection contre les éraflures
- Isolation contre le froid
- coquille acier

 Cuir croute
PU/TPU Semelle: F12
 X Noir 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

DOUBLÉ
FOURRURE





PROTECTION ESD

PORTWEST
Compositelite™

S3

FD27

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR S3 ESD HRO

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- col double pour plus de confort
- Embout de protection contre les éraflures

Nubuck Action
PU/Caoutchouc Semelle: F77
Noir/Bleu 39-47



NEW



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Compositelite™

S3

FD37

BOTTE DE SÉCURITÉ PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR S3 ESD HRO

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- col double pour plus de confort
- Embout de protection contre les éraflures

Nubuck Action
PU/Caoutchouc Semelle: F77
Noir/Bleu 39-47



NEW



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



FD37
630





PROTECTION ESD

PORTWEST
Compositelite™

S2

FC01 CHAUSSURE DE SÉCURITÉ À LACETS COMPOSITE ESD S2

EN ISO 20345:2011 S2
IEC 61340-4-3



- col double pour plus de confort
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- 100% non-métallique
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie

Microfibre
PU/PU Semelle: F46
Black 36-47



EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13



PORTWEST
Compositelite™

S1P

FT62 PORTWEST COMPOSITELITE ESD TEES TRAINER S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
IEC 61340-4-3



- Doublure en maille respirante 3D
- Semelle extérieure légère en EVA double densité et en caoutchouc
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite
- Semelle intercalaire matelassée PU compositelégère

Nylon Mesh
EVA / Caoutchouc Semelle: F48
Black 40-47



EURO	UK	USA
40-47	6,5-12	7,5-13



PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC04 SANDALE COMPOSITE TAGUS ESD S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
IEC 61340-4-3



- Sangle réglable pour un meilleur ajustement et un meilleur confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- col double pour plus de confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Semelle composite anti perforation

Cuir croûte Nubuck
PU/PU Semelle: F39
Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14





PROTECTION ESD

PORTWEST
Compositelite™

S1

FC02 CHAUSSURE CUIR DE SÉCURITÉ COMPOSITE ESD S1

EN ISO 20345:2011 S1
IEC 61340-4-3



- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD
- 100% non-métallique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- Chaussures anti-statique

Cuir croute
 PU/PU Semelle: F39
 Noir 37-47



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



PORTWEST
Steelite™

S1

FW48 SANDALE DE SÉCURITÉ EBRO STEELITE ESD S1 CLASSE 3

EN ISO 20345:2011 S1
IEC 61340-4-3



- Semelle extérieure auto-nettoyante qui empêche la contamination croisée
- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Sangle réglable en crochet et boucle pour un meilleur ajustement et un meilleur confort
- Disponible en taille unisex
- Convient pour une utilisation dans des environnements ESD

Microfibre
 PU Semelle: F40
 Blanc 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

PERFORÉ POUR LA VENTILATION



PORTWEST
Compositelite™

SB

FC03 SABOT DE SÉCURITÉ VENTILÉ COMPOSITE ESD SB AE

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



- Silhouette à enfiler
- Bride élastique ajustable au talon
- Tige perforée facilitant la circulation de l'air dans les environnements chauds.
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Semelle extérieure autonettoyante empêchant la contamination croisée
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection

Microfibre
 PU/PU Semelle: F46
 Noir 35-48, Blanc 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14



CHAUSSURES EN MICROFIBRE

CHAUSSURES LAVABLES EN MACHINE

La gamme pour l'industrie alimentaire et médicale des produits Steelite en microfibre sont fabriqués à partir de microfibres de haute qualité, qui est résistant à l'eau et lavable en machine.

PORTWEST
Compositelite™ 

S2

FD61

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ À LACETS PORTWEST COMPOSITELITE EN ISO 20345:2011 S2



- col double pour plus de confort
- Chaussures qui respectent les principes Vegan
- Semelle intérieure perforée, traitée antibactérienne pour aider à garder vos pieds frais et propres
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Chaussures anti-statique

 Microfibre
 PU/PU Semelle: F50
 X Noir 36-48, Blanc 36-48



NEW

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Compositelite™ 

S2

FD62

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ À ENFILER PORTWEST COMPOSITELITE EN ISO 20345:2011 S2



- col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Semelle intérieure perforée, traitée antibactérienne pour aider à garder vos pieds frais et propres
- Chaussures qui respectent les principes Vegan
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

 Microfibre
 PU/PU Semelle: F50



NEW

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

CHAUSSURES EN MICROFIBRE

LA GAMME PORTWEST
ANIMAL FRIENDLY, 100%
VEGAN.

PORTWEST
Steelite



S2

FW80

CHAUSSURE À LACETS S2

EN ISO 20345:2011 S2
AS 2210.3 2019



- Semelle extérieure auto-nettoyante qui empêche la contamination croisée
- col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Disponible en taille unisexe
- coquille acier
- Chaussures anti-statique



Microfibre

PU Semelle: F40



Noir 34-49, Blanc 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

PORTWEST
Steelite



S2

FW88

**BRODEQUIN ALBUS À LACETS
BLANC S2**

EN ISO 20345:2011 S2



- Semelle extérieure auto-nettoyante qui empêche la contamination croisée
- col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Disponible en taille unisexe
- Spécialement conçu pour les salles blanches, les industries médicales et alimentaires
- coquille acier



Microfibre

PU/PU Semelle: F40



Blanc 35-49



EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15

CHAUSSURES EN MICROFIBRE

A propos des semelles - F40

Semelle extérieure antidérapante et autonettoyante empêchant la contamination croisée due au fait que le produit est logé dans la semelle de semelle de la chaussure, spécialement conçue pour les industries de la salle blanche, du médical et d....



S2

FW81
MOCASSIN S2
EN ISO 20345:2011 S2
AS 2210.3 2019



- Semelle extérieure auto-nettoyante qui empêche la contamination croisée
- col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Silhouette à enfiler
- Disponible en taille unisexe
- Lavable en machine à 30°C

Microfibre
 PU Semelle: F40
 Noir 34-49, Blanc 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



S2

FW83
CHAUSSURE MONTANTE S2
STEELITE
EN ISO 20345:2011 S2
AS 2210.3 2019



- Semelle extérieure auto-nettoyante qui empêche la contamination croisée
- col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Silhouette à enfiler
- Disponible en taille unisexe
- Lavable en machine à 30°C

Microfibre
 PU Semelle: F40
 Noir 34-49, Blanc 34-49
 Noir 34-49



**COL MATELASSÉ
RENFORCÉ POUR PLUS
DE CONFORT**



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

CHAUSSURES EN MICROFIBRE



SB

FW82

SABOT SÉCURITÉ SB AE WRU
EN ISO 20345:2011 SB
AS 2210.3 2019



- Semelle extérieure autonettoyante empêchant la contamination croisée
- Col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Sangle amovible
- Disponible en taille unisexe
- Lavable en machine à 30°C

Microfibre
PU Semelle: F40
Noir 34-49, Blanc 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



02

FW58

CHAUSSURE DE TRAVAIL 02
EN ISO 20347:2012 02



- Semelle extérieure auto-nettoyante qui empêche la contamination croisée
- Col double pour plus de confort
- Lingettes pour nettoyage de surface
- Silhouette à enfiler
- Disponible en taille unisexe
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

Microfibre
PU Semelle: F40
Blanc 34-48



EURO	UK	USA
34-48	1-13	2-14

PROTECTION DU MÉTATARSE



**META-GUARD FLEXIBLE
INTÉGRÉ POUR UNE
FLEXIBILITÉ OPTIMALE
ET UNE PROTECTION
MÉTATARSIE NNE**

- EXPLOITATION MINIÈRE
- PÉTROCHIMIE
- UTILITAIRES
- BTP
- GÉNIE CIVIL
- AGRÉGATS
- AGRICULTURE

PORTWEST
Compositelite

S5

FD85

BOTTE DE SÉCURITÉ WELLINGTON METTAMAX S5 M
EN ISO 20345:2011 S5



- Meta-guard flexible intégré pour une flexibilité optimale et une protection métatarsienne
- Protection renforcée de la cheville
- Éperon coup de pied
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Embout en fibre de verre
- Semelle composite anti perforation

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile Semelle: F49
Noir 37-48



FD85 638



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

PROTECTION DU MÉTATARSE



La technologie de protection XRD®, qui est une mousse à usages multiples conçue de manière unique pour la protection portable contre les impacts.

Il est mince, souple, doux au toucher et confortable au porter, mais se raffermi sous l'impact pour former une coque de protection autour du porteur. La structure moléculaire de la technologie XRD est conçue pour fournir des performances et une absorption des impacts cohérentes même après des impacts répétés et une utilisation à long terme.



PORTWEST
Steelite

S3

FD17

BRODEQUIN STEELITE MET S3 M
EN ISO 20345:2011 S3



- Technologie XRD Poron pour une protection ultime du métatarse
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- col double pour plus de confort
- Protection métatarsienne supérieure intégrée pour l'industrie lourde
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

Cuir lisse
 PU/PU Semelle: F60
 Noir 39-48



COMBINANT INNOVATION, DESIGN ET SÉCURITÉ DANS LES CHAUSSURES

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PROTECTION DU MÉTATARSE

PORTWEST
Steelite

S3

FW22

**BRODEQUIN STEELITE
METATARSAL S3 HRO M**

ASTM F2413-18
EN ISO 20345:2011 S3



- Rabat de protection en cuir pour se prémunir des étincelles
- Coutures ignifuges
- Protection métatarsienne supérieure intégrée pour l'industrie lourde
- col double pour plus de confort
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 Cuir croute
PU/Caoutchouc Semelle: F42
 Noir 38-48



**FOURNIT UNE
PROTECTION
TOUT AUTOUR
DU PIED**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PROTECTION SOUDAGE

PORTWEST
Compositelite

S3

FW07

**BRODEQUIN SOUDEUR PORTWEST
COMPOSITELITE S3 HRO**

EN ISO 20345:2011 S3



- Rabat de protection en cuir pour se prémunir des étincelles
- Boucle ergonomique à dégagement rapide
- Coutures ignifuges
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- col double pour plus de confort
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 Cuir croute
PU/Caoutchouc Semelle: F01
 Noir 38-48



**BOUCLE À
DÉGAGEMENT
RAPIDE**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

BOTTES RIGGER

PORTWEST
Compositelite

S3

FC16

**BOTTES PORTWEST
COMPOSITELITE RIGGER
INDIANA S3**

EN ISO 20345:2011 S3

- Tige en cuir Premium
- Non Doublé
- Semelle extérieure à double densité
- Tirettes latérales
- Embout en fibre de verre
- Semelle intercalaire matelassée PU compositelégère



Cuir de buffle huilé
PU/Caoutchouc Semelle: F47
Brun 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

S3

FW29

BOTTES RIGGER S3 CI AVEC SUR-EMBOUT

EN ISO 20345:2011 S3

- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Embout de protection contre les éraflures
- Tirettes latérales
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Isolation contre le froid
- coquille acier



cuir de buffle
PU/PU Semelle: F03
Noir 38-48, Bronze 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

BOTTES RIGGER

PORTWEST
Steelite

S3

FT12

**BOTTE RIGGER STEELITE PRO
FOURRÉE S3 CI HRO**
EN ISO 20345:2011 S3



- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Embout de protection en TPU pour des risques d'impacts élevés
- Protection renforcée de la cheville
- Éperon coup de pied
- Tirettes latérales
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C

 Cuir croute
 PU/Caoutchouc Semelle: F19
 Bronze 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

DOUBLÉ FOURRURE



PORTWEST
Steelite

S3

FT13

**BOTTE RIGGER PRO STEELITE
FOURRÉE S3 CI**
EN ISO 20345:2011 S3



- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Embout de protection en TPU pour des risques d'impacts élevés
- Protection renforcée de la cheville
- Éperon coup de pied
- Tirettes latérales
- Isolation contre le froid

 Cuir croute
 PU/PU Semelle: F03
 Bronze 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

DOUBLÉ FOURRURE



BOTTES RIGGER

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW12 BOTTES FOURRÉES STEELITE S1P

CI HRO

EN ISO 20345:2011 S1P

- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Semelle extérieure à double densité
- Tirettes latérales
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Isolation contre le froid
- Semelle acier anti-perforation

 Cuir croute
 PU/Caoutchouc Semelle: F19
 Noir 38-48, Bronze 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

DOUBLÉ FOURRURE

**SEMELLE
EXTÉRIEURE EN
CAOUTCHOUC
POUR UNE
RÉSISTANCE À
LA CHALEUR
JUSQU'À 300 ° C**



PORTWEST
Steelite™

S1P

**FW13 BOTTE FOURRÉE S1P(SUREMBOU
RENFORCÉ)**

EN ISO 20345:2011 S1P

- Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort
- Embout de protection contre les éraflures
- Tirettes latérales
- Isolation contre le froid
- Semelle acier anti-perforation
- Certifié CE

 Cuir croute
 PU/PU Semelle: F03
 Bronze 37-48, Noir 38-48



	EURO	UK	USA
Tan	37-48	4-13	5-14
Black	38-48	5-13	6-14

DOUBLÉ FOURRURE



PORTWEST
Steelite™

S1P

FW06 BOTTE S1P HRO NON FOURRÉE

EN ISO 20345:2011 S1P

- Non Doublé
- Semelle extérieure à double densité
- Tirettes latérales
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation

 Cuir croute
 PU/Caoutchouc Semelle: F19
 Bronze 38-48



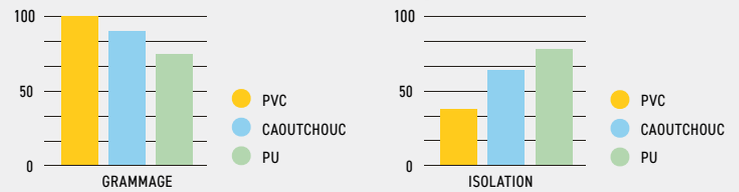
EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

NON DOUBLÉ



BOTTES DE SÉCURITÉ PU

Gamme Bottes de sécurité - Caractéristiques des matériaux



**LÉGER,
RÉSISTANT ET
ÉTANCHE**

PORTWEST
Steelite

S5



FD95

BOTTE PU S5 CI FO
EN ISO 20345:2011 S5
ASTM F2413-18

- Excellentes propriétés d'isolation contre le froid jusqu'à -17 degrés
- Entièrement étanche
- Doublure lavable
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Assises plantaires orthopédiques, lavables, antibactériennes et amovibles supplémentaires avec soutien de la voûte plantaire et amorti du talon absorbant les chocs
- Isolation contre le froid

PU
PU Semelle: F35
Vert 39-48, Vert 39-48

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

OB



FD90

BOTTES PU WELLINGTON SANS SÉCURITÉ 04 CI FO
EN ISO 20347:2012 04

- Excellentes propriétés d'isolation contre le froid jusqu'à -17 degrés
- Entièrement étanche
- Doublure lavable
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Assises plantaires orthopédiques, lavables, antibactériennes et amovibles supplémentaires avec soutien de la voûte plantaire et amorti du talon absorbant les chocs
- 100% sans métal

PU
PU Semelle: F35
Vert 39-48

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

BOTTES DE SÉCURITÉ

DOUBLURE
ANTIBACTÉRIENNE

ADAPTÉ AUX MOLLETS PLUS LARGES

NEW

AUCUNE RUPTURE OU FISSURE
DANS DES CONDITIONS
CLIMATIQUES EXTRÊMES

RÉSISTANT AUX HUILES,
AUX GRAISSES, AUX
SOLVANTS ORGANIQUES
ET À UNE VARIÉTÉ DE
PRODUITS CHIMIQUES

CONTOUR RELEVÉ POUR UNE
MEILLEURE RÉSISTANCE À
L'ABRASION

PORTWEST
Steelite

S4



FD84

PU FOOD WELLINGTON S4 CI FO
EN ISO 20345:2011 S4



- Excellentes propriétés d'isolation contre le froid jusqu'à -17 degrés
- Entièrement étanche
- Doublure lavable
- Design de la semelle amélioré pour une meilleure adhérence sur les terrains irréguliers.
- Assises plantaires orthopédiques, lavables, antibactériennes et amovibles supplémentaires avec soutien de la voûte plantaire et amorti du talon absorbant les chocs
- coquille acier

PU
PU Semelle:
 Blanc 39-48

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



BOTTES DE SÉCURITÉ PVC



PORTWEST
Steelite™

S5



FW95

BOTTES DE SÉCURITÉ WELLINGTON S5

EN ISO 20345:2011 S5

EN 13832-3:2018

AS 2210.3 2019

ASTM F2413-18



- Éperon coup de pied
- Protection renforcée de la cheville
- Entièrement étanche
- Construction en PVC / Nitrile à double densité
- Résistance chimique
- coquille acier

PVC/Nitrile

PVC/Nitrile Semelle: F06

X Noir 36-49, Blanc 36-48

Y Vert 36-48

PORTWEST
Steelite™

S4



FW94

BOTTE DE SÉCURITÉ WELLINGTON S4

EN ISO 20345:2011 S4

EN 13832-3:2018 AUCUN



- Éperon coup de pied
- Protection renforcée de la cheville
- Résistance chimique
- Entièrement étanche
- Construction en PVC / Nitrile à double densité
- Doublure intérieure en nylon lavable

PVC/Nitrile

PVC/Nitrile Semelle: F06

X Noir 36-48

	EURO	UK	USA
Black	36-49	3-14	4-15
Green, White	36-48	3-13	4-14

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

BOTTES DE SÉCURITÉ PVC



PORTWEST
Steelite

S4



FW84

BOTTE INDUSTRIE ALIMENTAIRE S4

EN ISO 20345:2011 S4

EN 13832-3:2018

AS 2210.3 2019



· Éperon coup de pied



· Protection renforcée de la cheville



· Entièrement étanche



· coquille acier

· Résistance chimique

· marqué UKCA



PVC/Nitrile

PVC/Nitrile Semelle: F06

Blanc 36-48

04



FW90

BOTTE PVC WELLINGTON 04

EN ISO 20347:2012 04



· Entièrement étanche



· Éperon coup de pied



· Chaussures anti-statique

· Talon avec absorption d'énergie

· 100% imperméable pour garder les pieds au sec

· SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier



PVC

PVC Semelle: F36

Vert 39-48

Noir 37-48,

**PROTECTION MAXIMALE DANS DES
CONDITIONS TRÈS DIFFICILES**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

	EURO	UK	USA
Black	37-48	4-13	5-14
Green	39-48	6-13	7-14

BOTTES DE SÉCURITÉ PVC

DOUBLÉ FOURRURE POUR PLUS DE CHALEUR



LANGUETTE À SOUFFLET

ÉPERON COUP DE PIED

PORTWEST
Steelite™

S5



FW75

BOTTES NEPTUNE RIGGER S5 CI

EN ISO 20345:2011 S5

EN 13832-3:2018



• Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort



• Éperon coup de pied



• Protection renforcée de la cheville



• Résistance chimique



• 100% imperméable pour garder les pieds au sec



• Isolation contre le froid

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile Semelle: F06
Noir 36-49, Bronze 36-49

EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15

PORTWEST
Steelite™

S5



FW45

BRODEQUIN PVC S5

EN ISO 20345:2011 S5



• Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau



• Embout de protection contre les éraflures



• coquille acier



• Semelle acier anti-perforation



• 100% imperméable pour garder les pieds au sec



• SRA - Semelle extérieure antidérapante pour éviter les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique

PVC
PVC Semelle: F44
Noir 38-47

EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13

CUISSARDES DE SÉCURITÉ

PRATIQUE ET FONCTIONNELLE

BRETELLES RÉGLABLES



ÉPERON COUP DE PIED

BRETELLES RÉGLABLES



OUILLETS EN ACIER INOXYDABLE

CORDON DE TAILLE RÉGLABLE

ÉPERON COUP DE PIED

PORTWEST
Steelite™

S5



FW71

CUISSARDES - WADERS S5
EN ISO 20345:2011 S5



- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- 100% imperméable pour garder les pieds au sec
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile Semelle: F06
 Noir 37-47

EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13

PORTWEST
Steelite™

S5



FW74

CUISSARDES - WADERS S5
EN ISO 20345:2011 S5



- Taille et bretelles ajustables
- Outils en acier inoxydable
- Éperon coup de pied
- Semelle extérieure rouge à code couleur pour une identification facile des caractéristiques de sécurité
- 100% imperméable pour garder les pieds au sec
- Semelle acier anti-perforation

PVC/Nitrile
PVC/Nitrile Semelle: F06
 Noir 37-48

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST
Compositelité

S3

FC44

CHAUSSURE BASSE THOR S3 COMPOSITE™

EN ISO 20345:2011 S3

- Tige en cuir Premium
- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation
- Chaussures anti-statique
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

 Cuir pleine fleur
 PU/TPU Semelle: F21
 Noir 38-49



EURO	UK	USA
38-49	5-14	6-14

PORTWEST
Compositelité

S3

FC11

BRODEQUIN THOR COMPOSITE S3

EN ISO 20345:2011 S3

- col double pour plus de confort
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation
- Chaussures anti-statique
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau

 Cuir pleine fleur
 PU/TPU Semelle: F21
 Noir 38-48

**RÉSISTANT À L'EAU
ET SANS MÉTAL**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC14 CHAUSSURES BASSES COMPOSITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation
- Cuir pleine fleur
- Talon avec absorption d'énergie
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau



 **Cuir croute**
 **PU/PU Semelle: F21**
 **Noir 36-48**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC10 BRODEQUIN COMPOSITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Semelle composite anti perforation
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier



 **Cuir croute**
 **PU/PU Semelle: F21**
 **Noir 36-49**



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



PORTWEST
Compositelite™

S1

FC21 BRODEQUIN PORTWEST S1 COMPOSITELITE

EN ISO 20345:2011 S1

- col double pour plus de confort
- Coquille Composite 200 joule pour plus de protection
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- semelle résistant aux huiles et hydrocarbures



 **Cuir croute**
 **PU/PU Semelle: F21**
 **Noir 36-49**



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



**ULTRA LÉGÈRE
ET SANS PARTIE
MÉTALLIQUE**

LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST
Steelite

S3

FW43 DERBY STEELITE KUMO S3

EN ISO 20345:2011 S3

- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau



Cuir de buffle hydrofuge
 PU/PU Semelle: F56
 Noir 37-49



EURO	UK	USA
37-49	4-14	5-15



PORTWEST
Steelite

S3

FW23 BRODEQUIN S3 KUMO STEELITE

EN ISO 20345:2011 S3

- col double pour plus de confort
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau



Cuir de buffle hydrofuge
 PU/PU Semelle: F56
 Noir 36-50



EURO	UK	USA
36-50	3-15	4-16



PORTWEST
Steelite

S3

FW44 DERBY THOR S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Tige en cuir Premium
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau



Cuir pleine fleur
 PU/TPU Semelle: F02
 Noir 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST
Steelite

S3

FD03

BOTTE STEELITE PROTECTOR PLUS S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- col double pour plus de confort
- Semelle extérieure résistante à la chaleur 300°C
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier

Cuir résistant à l'eau
Nitrite Semelle: F88
 Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

S3

FW11

BRODEQUIN STEELITE THOR S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Tige en cuir Premium
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- col double pour plus de confort
- Ligne supérieure inclinée pour un meilleur ajustement et une meilleure flexibilité des jambes
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Semelle acier anti-perforation

Cuir pleine fleur
PU/TPU Semelle: F02
 Noir 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST
Steelite

S3

FW03 BRODEQUIN STEELITE S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Tirette à l'arrière et à l'avant pour faciliter la mise au pied
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Chaussures anti-statique



Cuir croute
 PU/PU Semelle: F13
 Noir 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST
Steelite

S3

FW24 BRODEQUIN S3 KUMO SUREMBOU RENFORCÉ

EN ISO 20345:2011 S3

- Embout de protection contre les éraflures
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Tige résistante à l'eau pour empêcher la pénétration de l'eau
- Chaussures anti-statique



Cuir croute
 PU/PU Semelle: F57
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW85 CHAUSSURE STEELITE ULTRA S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- col double pour plus de confort
- Construction de languette à soufflet pour une meilleure résistance à la pénétration de l'eau
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier



Cuir croute
 PU/PU Semelle: F04
 Noir 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

**DÉTAIL
DU TALON
POUR UNE
RÉSISTANCE À
L'ABRASION**



LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST
Steelite

S1P

FW51 BOTTILLON STEELITE DEALER S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3 2019

- Soufflets élastiques pour faciliter l'entrée du pied
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Tige en cuir Premium
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique

 Cuir de buffle Pleine fleur ciré
 PU/PU Semelle: F02
 Noir 38-48
 Brun 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW09 BRODEQUIN STEELITE S1P SUREMBOU RENFORCÉ

EN ISO 20345:2011 S1P

- Embout de protection contre les éraflures
- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique

 Cuir croute
 PU/PU Semelle: F12
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW25 DERBY STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- Talon avec absorption d'énergie

 Cuir croute
 PU/PU Semelle: F12
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST
Steelite

S1P

FW10

BRODEQUIN STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

AS 2210.3 2019

ASTM F2413-18



- col double pour plus de confort
- Unité de semelle améliorée
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie

Cuir croute
 PU/PU Semelle: F64
 Noir 35-52



EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

PORTWEST
Steelite

S1P

FW14

DERBY STEELITE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

ASTM F2413-18



- col double pour plus de confort
- Unité de semelle améliorée
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- Chaussures anti-statique

Cuir croute
 PU/PU Semelle: F64
 Noir 35-52



EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

LES FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE

PORTWEST
Steelite™

S1

FW15 CHAUSSURE DERBY S1

EN ISO 20345:2011 S1

- col double pour plus de confort
- coquille acier
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- semelle résistant aux huiles et hydrocarbures



Cuir croute
 PU/PU Semelle: F12
 Noir 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST
Steelite™

S1

FW21 BRODEQUIN STEELITE S1

EN ISO 20345:2011 S1

- col double pour plus de confort
- Unité de semelle améliorée
- coquille acier
- Chaussures anti-statique
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- Talon avec absorption d'énergie



Cuir croute
 PU/PU Semelle: F64
 Noir 35-49



EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15



PORTWEST
Steelite™

SB

FW26 CHAUSSURE DE SÉCURITÉ COUSSIN D'AIR SB

EN ISO 20345:2011 SB

- Construction de semelle extérieure cimentée
- col double pour plus de confort
- Tige en cuir Premium
- coquille acier
- Talon avec absorption d'énergie
- SRA - Semelle extérieure antidérapante pour éviter les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique



cuir de buffle
 PVC/Caoutchouc Semelle: F09
 Noir 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ PRO

PORTWEST
Steelite

S1P

FW47

CHAUSSURE OXFORD S1P
EN ISO 20345:2011 S1P

- Tige en cuir Premium
- Style oxford
- col double pour plus de confort
- Respirant, Haute évacuation de l'humidité, gestion de l'humidité
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation



Cuir pleine fleur
PU/PU Semelle: F14
Noir 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Steelite

S1P

FW46

CHAUSSURE VILLE BROGUE STEELITE S1P
EN ISO 20345:2011 S1P

- Tige en cuir Premium
- Style richelieu
- col double pour plus de confort
- Respirant, Haute évacuation de l'humidité, gestion de l'humidité
- coquille acier
- Semelle acier anti-perforation



Cuir pleine fleur
PU/PU Semelle: F14
Noir 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

**LE CHOIX
PROFESSIONNEL**

CHAUSSURES DE TRAVAIL PROFESSIONNELLES

01

FW20

CHAUSSURE DE TRAVAIL 01 EN ISO 20347:2012 01



- col double pour plus de confort
- Unité de semelle améliorée
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- semelle résistant aux huiles et hydrocarbures

 Cuir croute
PU/PU Semelle: F64
 Noir 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

01

FW19

CHAUSSURE NON SECURITÉ 01 EN ISO 20347:2012 01



- col double pour plus de confort
- Unité de semelle améliorée
- Chaussures anti-statique
- Talon avec absorption d'énergie
- SRC - Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
- semelle résistant aux huiles et hydrocarbures

 Cuir croute
PU/PU Semelle: F64
 Noir 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

CHAUSSURES DE TRAVAIL

FW40

HIKER NON SÉCURITÉ OB

- Tige en cuir suédé de qualité supérieure
- Ergot de talon pour un retrait facile
- Renfort cousu en cuir
- Tirette à l'arrière et à l'avant pour faciliter la mise au pied
- col double pour plus de confort
- semelle caoutchouc anti glisse résistante aux huiles et hydrocarbures



Cuir Suedé
EVA / Caoutchouc Semelle: F28
Marine 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

FW67

TENNIS NEBRASKA

- Matériaux supérieurs spécialement conçus pour aider dans les zones à forte abrasion, les performances et la stabilité.
- Renfort cousu en cuir
- Semelle extérieure en Phylon et caoutchouc offrant des performances en légèreté et durables.
- Tirette arrière pour faciliter la mise en place du pied
- Léger et confortable



PU/Mesh
Phylon/Caoutchouc Semelle: F45
Gris 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



FT08
593



CHAUSSETTES

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.

81:2010

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

Un test de résistance au froid pour évaluer la performance thermique. L'article de chaussure est testé sur une forme de pied artificiel chauffé et en surveillant la quantité d'énergie nécessaire pour maintenir la température du pied et la température du pied et son environnement, une gamme de températures minimales à laquelle la chaussure se sentira à l'aise selon le niveau d'activité du porteur peut être calculé. Pour tester des chaussettes, un échantillon de référence de chaussures (FW11) est d'abord testé avec une chaussette de référence, puis avec la chaussette d'échantillon (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



144
6

SK20

EN ISO 14116
EN 1149-5

- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

48% Modacrylic, 32% Coton, 20%

Polyester
Noir 39-43,44-48



144
6

SK21 CHAUSSETTES DE TRAVAIL ESD

EN 1149-5

- Talon et orteils renforcés pour un confort optimal
- Renforcé avec du fil conducteur

44% polyester, 28% polyamide, 25% coton, 1% carbone, 2% élasthanne

Noir 39-43,44-48



144
6

SK26 CHAUSSETTES ANTI COUPURE

- Fabriqué à partir de fibres d'acier et de matériaux résistants aux coupures
- Talon et orteils renforcés avec couture plate pour un ajustement et un port confortables
- Coutures renforcées pour plus de durabilité et de résistance

32% polyamide-nylon, 27% coton, 22% polyéthylène, 12% lycell, 5% polyamide, 2% élasthanne

Noir 39-43,44-48



144
6

SK34 CHAUSSETTES HIVER MERINO

- Fini en laine mérinos
- talon et pointe renforcée pour une meilleure durabilité
- Manchette soft grip

65% laine, 35% nylon
Noir 39-43,44-48



144
6

SK18

- SATRA TM 436
- Matériau isolant en polyoléfine
- Propriétés antimicrobiennes et anti-odeurs
- Excellentes propriétés d'évacuation de l'humidité

40% Laine, 40% Acrylique, 20% Nylon

Noir 39-43,44-48
Marine 39-43,44-48



144
6

SK23 CHAUSSETTES IMPERMÉABLES

- Chaussette 100% imperméable
- Léger et confortable
- Coutures renforcées pour plus de durabilité et de résistance

100% Coton & doublure 100% Nylon
Noir 39-43,44-48

CHAUSSETTES

SOINS EXCEPTIONNELS POUR VOS PIEDS



H 25CM

144
6

SK24 CHAUSSETTES BAMBOO HIKER



- Chaussette naturellement antibactérienne
- Les propriétés désodorisantes naturelles gardent les pieds sans odeur
- Excellentes propriétés d'évacuation de l'humidité

43% bambou, 35% polypropylène, 20% polyamide-nylon, 2% élasthane

Noir 39-43, 44-48



H 27CM

144
6

SK27 CHAUSSETTES LÉGÈRES HAUTE-VISIBILITÉ



- Haute visibilité de nuit comme de jour
- talon et pointe renforcée pour une meilleure durabilité
- Excellentes propriétés d'évacuation de l'humidité
- Doux et confortable

70% Polyester, 30% Nylon

Jaune 39-43, 44-48



H 25CM

144
6

SK11 CHAUSSETTES THERMIQUES



- Jambe côtelée

55% coton, 15% nylon, 15% laine, 15% acrylique

Bleu 39-43, 44-48
Gris 39-43, 44-48



H 28CM

144
6

SK13 CHAUSSETTES CLASSIQUES COTON MAJORITAIRE



- Jambe côtelée

80% Coton, 20% Nylon

Noir 39-43, 44-48



H 32CM

48
6

SK33 WORK SOCK-3 PAIRS



- Jambe côtelée

79% acrylique, 15% nylon, 6% polyester

Noir 39-43 - 44-48
Gris 39-43, 44-48



H 40CM

144
6

SK10 CHAUSSETTE COMBAT



- Jambe côtelée

40% Laine, 40% Acrylique, 20% Nylon

Noir 39-43 - 44-48



H 25CM

144
6

SK12 CHAUSSETTE DE RANDONNÉE



- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation
- Nouvelle couleur

50% Coton, 30% Polyester, 20% Nylon

Noir 39-43 - 44-48



SEMELLES

LE CONFORT D'UN COUSSIN TOUTE LA JOURNÉE !



50
25

FC90 SEMELLE INTÉRIEURE GEL



- 4 mm à la pointe, 8 mm à l'épaisseur du talon
- Certifié SGS
- Absorption de choc
- Amorti en gel dans les zones à fort impact
- disponible en 3 tailles qui peut être coupé pour s'adapter parfaitement à votre pointure
- Talon avec absorption d'énergie

Gel Polymère
 X Gris S-L



200
10

FC31 SEMELLE ULTIME CONFORT



- Avant perforé
- Amorti en gel dans les zones à fort impact
- disponible en 3 tailles qui peut être coupé pour s'adapter parfaitement à votre pointure
- Talon avec absorption d'énergie
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

EVA, Polyester, Gel, Latex
 X Bleu S-L



50
25

FC82 SEMELLES GEL AVEC VOÛTE PLANTAIRE



- Le soutien de la voûte plantaire aide à soutenir le pied et offre un confort maximal
- Avant perforé
- Amorti en gel dans les zones à fort impact
- Talon avec absorption d'énergie
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Polyuréthane, Nylon, Gel, TPU, Polyester
 X Noir/Vert S-L



200
50

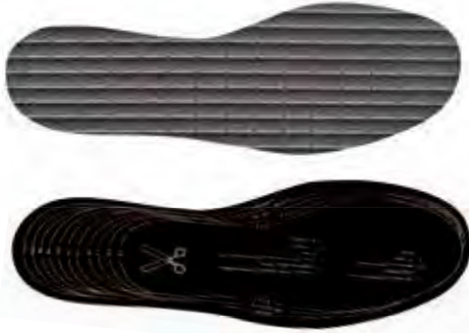
FC86 SEMELLE ACTIFRESH



- Épaisseur 3mm
- Semelle intérieure perforée, traitée antibactérienne pour aider à garder vos pieds frais et propres
- Rembourrage en mousse pour plus de confort
- Découper à la taille pour un ajustement parfait
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Coton, Latex
 X Blanc Taille unique

ACCESSOIRES CHAUSSANTS



200
50

FC89 SEMELLE INTÉRIEURE THERMIQUE POLAIRE



- 3.5mm d'épaisseur
- Doublure polaire pour garder les pieds au chaud
- Couche de latex souple pour un amorti maximal
- Découper à la taille pour un ajustement parfait
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Molleton, Latex
 Noir Taille unique



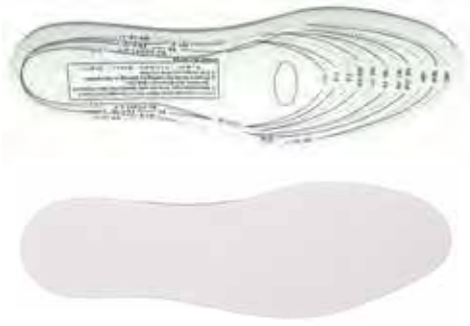
200
50

FC88 SEMELLE INTÉRIEURE THERMIQUE ALUMINIUM



- 5mm d'épaisseur
- La couche spéciale en aluminium retient la chaleur et repousse le froid
- Couche laine/polyester pour plus de chaleur et de confort
- Découper à la taille pour un ajustement parfait
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Molleton, Latex
 Gris Taille unique



100
50

FC87 SEMELLE INTÉRIEURE À MÉMOIRE DE FORME



- 10mm d'épaisseur
- La semelle intérieure ergonomique s'adapte à la forme du pied de chacun.
- Fournit un confort et un soutien toute la journée
- Découper à la taille pour un ajustement parfait
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Mousse à mémoire de forme
 Blanc Taille unique



x144
12

FL02 LACETS STEELITE 150CM



- Longueur 150cm
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Polyester 300D
 Noir Taille unique



CRAMPONS
ACIER

75

FC94 CRAMPONS GRABBER



- Crampons acier
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Caoutchouc
 Noir L,XL

SÉCURITÉ ET
STABILITÉ
DANS DES
CONDITIONS
PÉRILLEUSES

