

Modèle	Ligne	Norme
STELVIO	POLAR	EN ISO 20345:2011
Code de l'Article	Protection	Disponibilité en stock
88087-17L	S3 HRO WR SRC	DISPONIBLE
Avant-Première	Semelle	PU-Caoutc.VIBRAM®-HRO-SRC passed



PU-Caoutc.VIBRAM®-HRO-SRC passed

Semelle résistante à 300°C par contact. Avec embout anti-usure et mélange conçu avec VIBRAM® pour une bonne stabilité et prise. Semelle d'usure conçue pour mieux pénétrer le terrain et améliorer l'autonettoyage de la semelle.

Première de Propreté



Semelle extractible, anatomique et ergonomique, avec Flyfit par contact direct avec le pied, à haute respirabilité et d'un confort élevé. Support en E.V.A HD foré et thermoformé assurant confort et absorption d'énergie.

Éléments de Protection



Embout en matière plastique, ultraléger résistant au choc de plus de 200J, élastique. Athermique. Non décelable au détecteur de métal. Semelle intercalaire tissée. Résistant à plus de 1100 N à perforation zéro.

Typologie	Bottine
Tige	Cuir Pleine Fleur Hydrotech Tissu de Haute Ténacité Cuir Fleur
Doublure	3D Air circulation 320 gr.
Anti Glissoire	DUALMICRO
'1° de Propreté	Blow-fit 2,0
Semelle	PU-Caoutc.VIBRAM®-HRO-SRC passed
Embout	C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-Perforation	ZERO (k) ANTIPERFORATION
Pointure	38-48
Poids gr.	770

Environnement de Travail
Construction, Agriculture et Jardinage, Montagne.

SRC

SRC (SRA+SRB)

Sole 88 PU - CAOUTCHOUC		
SRA CÉRAMIQUE + EAU ET DÉTERGENT	PLAT ≥ 0.32 TALON ≥ 0.28	0.34
SRB ACIER + GLYCÉRINE	PLAT ≥ 0.18 TALON ≥ 0.13	0.19

EN ISO 20345:2011

Antistatique

WED
Wire Electricity Discharge
Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps.

Plus



Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.

Plus



Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant.

Caractéristiques



Symboles

