

Modèle	Ligne	Norme
ORTISEI	SCOUT	EN ISO 20345:2011
Code de l'Article	Protection	Disponibilité en stock
30334-00L	S3 HRO WR HI SRC	DISPONIBLE
Avant-Première	Semelle	PU-Caoutc.VIBRAM®-FIRE&ICE



PU-Caoutc.VIBRAM®-FIRE&ICE
Semelle intercalaire en PU expansé, légère et confortable. Embout de protection modulaire de l'empêche. Semelle d'usure en Vibram® avec mélange Fire & ICE pour toutes les températures. Dessin autonettoyant, avec prise SRC particulière.

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.VA HD foré et thermoformé assurant confort et absorption d'énergie.

Éléments de Protection



Nouvel embout "AluSxt 2.0" aux épaisseurs fonctionnelles variables avec morceau de caoutchouc. Résistant à 200J. Nouvelle "Semelle K+" résistante au clou de charpentier de diamètre 2,8 mm, en conformité avec les nouveaux tests futurs.

Typologie	Bottine
Tige	hydro cuir endui 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®-FIRE&ICE
Embout	Alu SXT 2,0
Anti-Perforation	K+ Anti-perforation PLUS
Pointure	38-48
Poids gr.	670

Environnement de Travail

Construction, Agriculture et Jardinage, Charpente.

SRC

SRC (SRA+SRB)		
Sole 30 PU - CAOUTCHOUC		
SRA CÉRAMIQUE + EAU ET DÉTERGENT	PLAT ≥0.32 TAILON ≥0.28	0.53 0.49
SRB ACIER + GLYCÉRINE	PLAT ≥0.18 TAILON ≥0.13	0.23 0.18

Antistatique

WED
Wire Electricity Discharge
Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme 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

