

Modèle	Ligne	Norme
TERRANOVA	POLAR	EN ISO 20345:2011
Code de l'Article	Protection	Disponibilité en stock
88128-10L	S3 HRO WR CI SRC	DISPONIBLE



Avant-Première	Semelle	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 idéale pour l'hiver et pour chaussures avec protection du froid "CI". Formée d'un feutre, à haute résistance et absorption, qui maintient le pied sec et chaud et un film "aluminisé" pour l'isolation du pied à partir du fond.

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	Bottes d'Hiver
Tige	Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydrotech- Cuir Pleine Fleur Hydrotech Cuir Fleur
Doublure	PRIMALOFT
Anti Glissoire	DUALMICRO
'1° de Propreté	Dual insulation
Semelle	PU-Caoutc.VIBRAM®-HRO-SRC passed
Embout	C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-Perforation	ZERO (k) ANTIPERFORATION
Pointure	38-48
Poids gr.	812

Enviroment de Travail

Construction, Agriculture et Jardinage, Montagne, Ambienti freddi.

SRC

Sole 88 PU - CAOUTCHOUC

SRC (SRA+SRB)		
SRA CERAMIQUE + EAU ET DÉTERGENT	PLAT ≥ 0.32 TALON ≥ 0.28	0.34 0.31
SRB ACIER + GLYCÉRINE	PLAT ≥ 0.18 TALON ≥ 0.13	0.19 0.15

EN ISO 20345:2011

Caractéristiques



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.

Symboles



Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

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.