



EN ISO 20344:2011



POLAR
TERRANOVA
88128-13L

SB E P WRU HRO HI WR CI SRC

Pointures: 38-48
Poids: 890 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Construction, Agriculture et Jardinage, Montagne, Milieux froids



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro
1,8-2,0 mm
Cuir Pleine Fleur Hydro

DOUBLURE

L'isolation PrimaLoft pour chaussures, fabriquée à partir de polyester recyclé 100 %, est spécialement conçue pour un usage répétée dans des conditions extrêmes, offrant une protection contre les climats froids et humides sous compression.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Dual insulation

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

SEMELLE

PU-CAOUTCHOUC VIBRAM-ICETREK-SRC

Nouveau mélange ICETREK conçu avec VIBRAM pour performance de stabilité et prise sur les terrains gelés. Résistant à 300°C par contact. Semelle d'usure autonettoyante, sculptée pour mieux affronter tous les terrains. Avec embout d'usure

TECHNOLOGIES

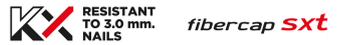
Première de Propreté interchangeable



Première de propreté 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 chaud, un film "aluminisé" pour l'isolation du pied à partir du fond.



Éléments de protection



Embout en composite avec fibre de verre. Résistant à 200J. Insert non métallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm. Protection sur toute la plante du pied. Souple et confortable



Stabilité transversale



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



Stabilité Torsion



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.



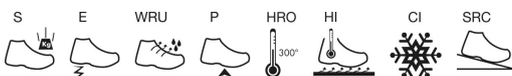
Caractéristiques électriques

NON ANTISTATIQUE Chaussure non antistatique

Autre



Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 88 PU - RUBBER ICE TREK
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.50
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22

EN ISO 20344:2011