



EN ISO 20345:2011



POLAR

TERRANOVA ARCTIC GRIP®

89128-23L

S3 HRO HI WR CI SRC

Pointures: 38-48 Poids: 900 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Milieux froids, Agriculture et Jardinage, Montagne, Construction









CARACTÉRISTIQUES

Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro 1,8-2,0 mm Hydro cuir enduit 1,8-2,0 mm Cuir Pleine Fleur Hydro Reflex insert

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

TYPOLOGIE

Botte demi-genou

SEMELLE

PU-CAOUTCHOUC VIBRAM-ARCTIC GRIP

Mélange avec un moderne système de remplissage.Conçue pour basses températures. Meilleure prise sur prise sur glace&neige.Performances,qualité&dyrabeltfon du froid "CI". Formée d'un VIBRAM.Semelle d'usure autonettoyante, sculptée pour mieux affronter tous les terrains.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable



Première de propreté idéale pour 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



fibercap **SX**t

Embout en composite avec fibre de verre. Résistant à 200J. Insert non mètallique 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

dynamic **H** Control

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



Wire Electricity Discharge

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



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.





SRC (SRA+SRB)



