



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

TIGE

 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

EMBOÛT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Botte demi-genou

SEMELE

**PU- CAOUTCHOUC VIBRAM-
ARCTIC GRIP**

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

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


 RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS

fiber cap sxt

 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

 dynamic HC control
 technology

 Structure ergonomique rigide interne.
 Recoit 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



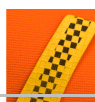
STABIL • ACTIVE

 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.

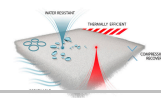

Caractéristiques électriques



Wire Electricity Discharge

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


Autre


 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)


 SOLE 89
 PU - RUBBER
 ARCTIC GRIP

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.62 0.59
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22 0.20

EN ISO 20344:2011