



EN ISO 20345:2011



POLAR ROTOR ARCTIC GRIP®

89375-01L
S3 HRO HI CI SRC
Pointures: 38-48
Poids: 820 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Milieux froids, Construction,
 Agriculture et Jardinage,
 Ho.Re.Ca.


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

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

DOUBLURE

 3D Air circulation 320 gr.
 Pure Laine Polar

**DOUBLURE ANTI GLISSEMENT
DUALMICRO**
**PREMIÈRE DE PROPRETÉ
INTÉRIEURE**

Dual insulation

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Botte demi-genou

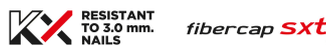
SEMELLE
**PU- CAOUTCHOUC VIBRAM-
ARCTIC GRIP**

 Mélange avec un moderne système
 de remplissage. Conçue pour
 basses températures. Meilleure
 prise sur
 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
 production 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
dynamic HC control
 technology

 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
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
**DUALMICRO
DUALWICBO**

 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 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