



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

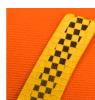
STABIL•ACTIVE

 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
DUALWICKBO**

 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