



EN ISO 20344:2011



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

### 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.

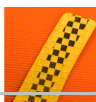


### Caractéristiques électriques



Wire Electricity Discharge

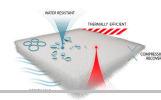
Ruban à 4 filaments en fibre de  
carbone assurant les valeurs de  
antistatisme testées de la chaussure  
dans le temps



### Autre



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 B9  
**PU - RUBBER**  
ARCTIC GRIP

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

EN ISO 20344:2011