



EN ISO 20345:2011



POLAR
**ELDORADO
ARCTIC GRIP®**

89117-15L

S3 HRO HI WR CI SRC

Pointures: 38-48
Poids: 810 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Milieux froids, Charpente,
Montagne, Construction



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

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

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

TPOLOGIE
Bottine

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

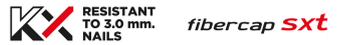
**Première de Propreté
interchangeable**



Première de propreté idéale pour
l'hiver et pour chaussures avec
durabilité.
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



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

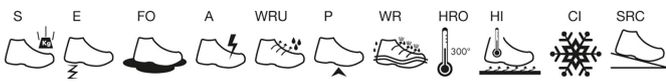
Ruban à 4 filaments en fibre de
carbone assurant les valeurs de
antistatisme testées de la chaussure
dans le temps



Autre



La membrane H-Dry est hydrophile et
a une grande capacité de
transpiration. Elle garantit des
performances et une durabilité
élevées, facilitant le maintien de
conditions idéales et de confort.



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