



EN ISO 20345:2011



POLAR
STELVIO
88087-13L

S3 HRO HI WR CI SRC

Pointures: 38-48
Poids: 865 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Construction, Agriculture et
Jardinage, Montagne, Milieux
froids



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

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

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.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Dual insulation

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Bottine

SEMELLE

PU-CAOUTCHOUC VIBRAM-HRO-SRC

Semelle résistante à 300°C par
contact. Avec embout anti-usure et
mélange conçu avec VIBRAM pour
une bonne stabilité et
prise. Semelle d'usure conçue pour
mieux pénétrer le terrain et
améliorer l'autonettoyage de la
semelle.

TECHNOLOGIES

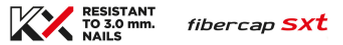
Première de Propreté interchangeable



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



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

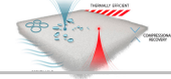
Ruban à 4 filaments en fibre de
carbone assurant les valeurs de
antistatisme testées de la chaussure
dans le temps



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 68 PU - RUBBER		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.34 0.31
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.15

EN ISO 20344:2011