



EN ISO 20345:2011



POLAR
ROLING
89374-01L

S3 HRO HI CI SRC

Pointures: 38-48
Poids: 800 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

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

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Intérieure
Climaction-Fit 337

EMBOUIT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYOLOGIE

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

337
climaction fit

Première de propreté extractible
anatomique et ergonomique. Support
durable à cellules ouvertes
absorbant et respirant. Maintient le
pied frais. Thermoformage conçu
pour un confort exceptionnel.



Éléments de protection

KX RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS **fibercap sxt**

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

dynamicHC 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

WED

Wire Electricity Discharge

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



Autre

BOA
ADJUSTABLE
FITTING

**FIT TO GO
FURTHER™**

Système de fermeture breveté avec
un câble en acier inoxydable
multicouche. Avec le BOA® Fit
System, vous obtenez un maintien
précis par micro-réglage qui vous
permet d'optimiser vos performances
dans les conditions les plus difficiles.



SRC (SRA+SRB)

SOLE 89
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