



EN ISO 20345:2011



POLAR
ROLING
89374-01L

S3 HRO HI CI SRC

Taglie: 38-48
Peso: 800 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Ambienti freddi, Costruzioni,
Montagna, Agricoltura e
Giardinaggio



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
Reflex insert
Pelle Pieno Fiore Hydro

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM-ARCTIC GRIP

Nuova miscela VIBRAM con nuovo sistema di riempimento avanzato. Progettato per bassa temperature, ghiaccio o neve con alte prestazioni e durata nel tempo. Battistrada autopulente, per affrontare meglio tutti i terreni e spunterbo anti- usura.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile

337
climaction fit

Suoletta estraibile anatomica ed ergonomica. Supporto in foam a cellule aperte assorbente e traspirante. Mantiene il piede fresco. Termoformatura progettata per un comfort eccezionale.



Elementi di Protezione

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

Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente > 200J. Inserto non metallico resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm. Protegge tutta la superficie del piede. Flessibile e confortevole.



Stabilità Trasversale

dynamicHC control
technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante



Stabilità Torsione

STABIL•ACTIVE

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



Caratteristiche Elettriche

WED

Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo



Altro

BOA

FIT TO GO FURTHER™

Sistema di chiusura brevettato con cavo in acciaio inox rivestito, BOA® Fit System garantisce un fit preciso e micro-regolabile, pensato per offrirvi le migliori prestazioni in condizioni difficili.



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