





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





Elementi di Protezione



Puntale composito, rinforzato con

Inserto non metallico resistente alla

perforazione più 1100N.Testato con

mm.Protegge tutta la superficie del

piede.Flessibile e confortevole.

fibra di vetro. Resistente > 200J.

punta tronco conica di 3,0



fibercap **SX**t

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

ΡΙΙΝΤΔΙ Ε

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM-ARCTIC GRIP

Nuova mescola 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



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



Stabilità Trasversale

dynamic H 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



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il famice 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



Wire Electricity Discharge

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



Altro





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





SRC (SRA+SRB)

