



EN ISO 20345:2011



POLAR
TERRANOVA
ARCTIC GRIP®

89128-23L

S3 HRO HI WR CI SRC

Taglie: 38-48

Peso: 900 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Ambienti freddi, Agricoltura e Giardinaggio, Montagna, Costruzioni



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle P.F. Anilina Hydro 1,8-2,0 mm
Pelle crosta By Kust Hydro 1,8-2,0 mm
Pelle Pieno Fiore Hydro
Reflex insert

FODERA

L'isolamento PrimaLoft per calzature, in 100% poliestere riciclato da post-consumo, è specificatamente progettato per l'utilizzo ripetuto in condizioni estreme, offrendo protezione dal freddo e dal clima umido sotto compressione.

SUOLETTA

Dual insulation

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Stivale al polpaccio

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM-ARCTIC GRIP

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

TECNOLOGIE

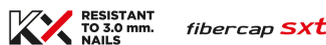
Suoletta Intercambiabile



Suoletta ideale per l'inverno e per calzature con protezione dal freddo "CI". Composta da un feltro, ad alta resistenza e assorbimento che mantiene asciutto e caldo il piede, e un film "alluminizzato" per l'isolamento del piede dal fondo.



Elementi di Protezione



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



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 fiamme 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

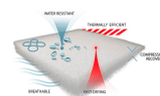
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo



Altro



L'isolamento PrimaLoft per calzature, in 100% poliestere riciclato da post-consumo, è specificatamente progettato per l'utilizzo ripetuto in condizioni estreme, offrendo protezione dal freddo e dal clima umido sotto compressione.



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