



EN ISO 20345:2011



POLAR ROTOR ARCTIC GRIP®

89375-01L
S3 HRO HI CI SRC
Taglie: 38-48
Peso: 820 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
 Ambienti freddi, Costruzioni,
 Agricoltura e Giardinaggio,
 Ho.Re.Ca.


CARATTERISTICHE

TOMAIA

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

FODERA

 3D Air circulation 320 gr.
 Pelliccia Vera Lana Polar

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Dual insulation

PUNTALE

Fiber cap SXT

**RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE**

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Stivale al polpaccio

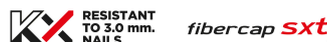
SUOLA
PU-GOMMA VIBRAM-ARCTIC GRIP

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

 dynamic **HC** 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


Wire Electricity Discharge

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


Altro
**DUALMICRO
DUALMICRO**

Microfibra in doppio strato antiscalzanza resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.


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 20345:2011