



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
 Pelle Pieno Fiore Hydro

FODERA

 3D Air circulation 320 gr.
 Pelliccia Vera Lana Polar

FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA

Dual insulation

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

 Non metallico Resistente al
 chiodo da 3.0 mm.

TIPOLOGIA

Stivale al polpaccio

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


 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


 Punta 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

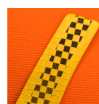
STABIL•ACTIVE

 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

WED

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
 antiscalzante 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 0.20 |

EN ISO 20344:2011