



EN ISO 20345:2011



POLAR  
**MONTANA**  
89156-36

**S2 HRO HI CI SRC**

**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 790 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
Ambienti freddi, Alimentare e  
Chimica, Special



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

### FODERA

Coagulato

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.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Dual insulation

### PUNTALE

Fiber cap SXT

### 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

**fibercap sxt**

Puntale in materiale composito, rinforzato con fibra di vetro. Costruzione assessori variabili per maggiori performance



### 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

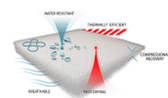
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo



### Altro



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		
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.62</b> <b>0.59</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.22</b> <b>0.20</b>

EN ISO 20344:2011