



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.

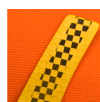


Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

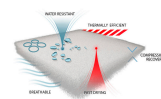
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo



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 0.59
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22 0.20

EN ISO 20344:2011