



EN ISO 20344:2011



POLAR
TERRANOVA
88128-13L

SB E P WRU HRO HI WR CI SRC

Taglie: 38-48
Peso: 890 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Costruzioni, Agricoltura e Giardinaggio, Montagna, Ambienti freddi



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle P.F. Anilina Hydro 1,8-2,0 mm
Pelle Pieno Fiore Hydro

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

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM- ICETREK

Nuova miscela ICETREK studiata con VIBRAM per performance di stabilità e grip sui terreni ghiacciati. Resistente a 300°C per contatto. Battistrada autopulente, scolpito per affrontare meglio tutti i terreni. Con spunterbo antiusura

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 farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



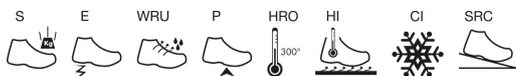
Caratteristiche Elettriche

NON ANTISTATICO Calzatura non antistatica

Altro



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 88 PU - RUBBER ICE TREK
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.50
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.22
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011