



MADE IN ITALY

Modello	Linea
TERRANOVA	POLAR
Codice Articolo	Protezione
88128-13L	SB E P WRU HRO WR CI SRC

Standard	Disponibilità a Magazzino
EN ISO 20345:2011	DISPONIBILE



Anteprima



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.

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 in materiale plastico, ultraleggero resistente all'urto di oltre 200J, elastico. Atermico. Non rilevabile al metal detector. Lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.

Tipologia	Stivale invernale
Tomaia	Pelle Pieno Fiore Hydrotech Pelle P.F. Anilina Hydrotech Pelle Pieno Fiore
Fodera	PRIMALOFT
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO
Suoletta	Dual insulation
Suola	PU-Gomma VIBRAM®- ICETREK
Puntale	C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION
Taglia	38-48
Peso gr.	820

Settori di Utilizzo

Costruzioni, Agricoltura e Giardinaggio, Montagna, Ambienti freddi.

SRC

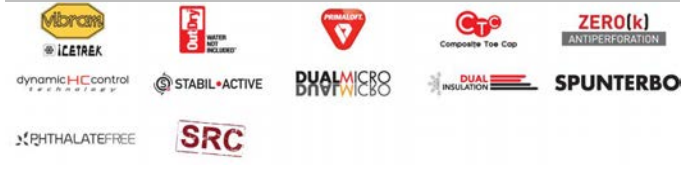
SRC (SRA+SRB)		
	PIANTA	0.50
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	≥ 0.32 TACCO (minimo spessore) ≥ 0.28	0.32
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIANTA ≥ 0.18 TACCO (minimo spessore) ≥ 0.13	0.22 0.14

Antistaticità

NON ANTISTATICO

Calzatura non-antistatica

Caratteristiche



Pittogrammi



Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

Scheda Tecnica

Plus



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 comfort e maggiore stabilità.

Plus



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 scalcante.