



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
CERVINO OUTDRY	POLAR	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
88030-02L	SB E P WRU HRO WR CI SRC	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 al polpaccio	
Tomaia	Pelle Pieno Fiore Hydrotech Pelle nubuk Hydrotech Reflex insert	
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. 800

Settori di Utilizzo

Costruzioni, Agricoltura e Giardinaggio, Montagna, Ambienti freddi.

SRC

SRC (SRA+SRB)

	PIANTA TACCO	0.50
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	≥ 0.32 ≥ 0.28	
SRB ACCIAIO + GLICERINA	PIANTA TACCO ≥ 0.18 ≥ 0.13	0.22 0.14

Antistaticità

**NON
ANTISTATICO**

Calzatura non-antistatica

Caratteristiche



Pittogrammi

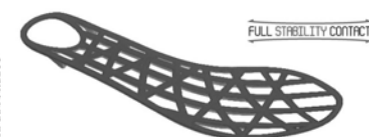


Maspica SpA
lab for shoes

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 scalzante.

10 Maggio 2016