



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 |



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
ZERO(k) ANTIPERFORATION
Composite Toe Cap
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)

| | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|
| SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE | PIANTA ≥ 0.32 TACCO (minimo su cemento) ≥ 0.28 | 0.50 0.32 |
| SRB ACCIAIO + GUCERINA | PIANTA ≥ 0.18 TACCO (minimo su cemento) ≥ 0.13 | 0.22 0.14 |

Suola 88 PU - GOMMA ICETREK

Plus
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 comfort e maggiore stabilità.

Caratteristiche

Antistaticità
NON ANTISTATICO
Calzatura non-antistatica



Plus
dynamicHC 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 scalcante.



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