

MARMOLADA S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB179E

CE EN ISO 20345:2022 S7S FO CI HI HRO SC SR

Stivale al polpaccio, in pelle groppone antigraffio **WPA** spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera e linguetta in feltro con microfilm di alluminio WinTherm® safety antibatterico e pelo ANTIFREDDO traspirante e resistente all'abrasione

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

APERTURA CON CERNIERA

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 22568

LAMINA PS tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 22568

SUOLA 3ULTRA RUBBER tre densità: poliuretano e **GOMMA** antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo

Ideale per la massima aderenza e stabilità su fondi ghiaiosi, fangosi, ghiacciati e nevosi.

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA MEMORY, soletta trimateriale extra comfort con cuscinetto in morbida schiuma in pu Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antibatterica ed ESD.

FO resistenza della suola agli idrocarburi

CI fondo isolante contro il freddo -30°C

HI fondo isolante contro il calore

HRO resistenza della suola al calore per contatto

SC Resistenza all'abrasione del copri punta

WR calzatura resistente all' acqua

SR Resistenza allo scivolamento

Altezza stivale suola compresa 23 cm

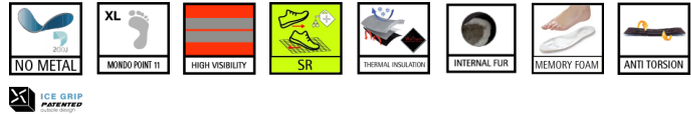
Taglia 38-47 Peso scarpa Tg 42 gr.690



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI

 AGRICOLTURA E ESTRAZIONE  EDILIZIA E INDUSTRIA PESANTE 
 IDROCARBURI E CHIMICA  LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA 
 COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE  AMBIENTI FREDDI



La linea **ZULTRA RUBBER** rappresenta lo sviluppo più elevato in termini di tecnologia della suola, qualità dei materiali e livelli di protezione.

Suola in gomma per garantire la massima resistenza alle situazioni climatiche più difficili (**da -30 C a 300 C**) e la massima **protezione** contro **i corpi taglienti** esterni (es. scivolosi, ecc.).

Strati e densità differenti nei primi due livelli di poliuretano per massimizzare il **comfort**, la proprietà **antiscivolo** e la **stabilità** del piede. Questa linea è stata progettata e pensata per utilizzo in ambienti outdoor e ad alto rischio.

Design tecnico e accattivante, per dare alte prestazioni per chi lavora nelle condizioni più estreme.

ma non solo, è dotata anche di un brevetto della suola riguardante l'antiscivolo su ghiaccio (**ICE GRIP**) dovuto alla particolare trama e alla struttura della nostra suola rendendola unica nel suo genere.

Inoltre è stata introdotta anche la caratteristica dell'anti vibrazione, che ammortizza le vibrazioni provenienti da macchinari o da mezzi in movimento.

PS lamina anti perforazione chiodo non metallico \varnothing 3mm

SR resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + glicerina)

SC Resistenza all'abrasione del copripuntale

Tutta la collezione è inoltre dotata dell'inserito **antitorsion** per garantire un ulteriore supporto al piede ad ogni passo e della **soletta memory** per il massimo comfort.

SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS		request	results	request	results
<p>slip resistance mandatory for "conventional" outside ceramic tile floor with NaLS</p>	RIGHT	A - forward heel slip (7°)	≥ 0,31	B - backward forepart slip (7°)	≥ 0,36
	LEFT	A - forward heel slip (7°)	≥ 0,31	B - backward forepart slip (7°)	≥ 0,36
<p>slip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine</p>	RIGHT	C - forward heel slip (7°)	≥ 0,19	D - backward forepart slip (7°)	≥ 0,22
	LEFT	C - forward heel slip (7°)	≥ 0,19	D - backward forepart slip (7°)	≥ 0,23

**after simulation of walking by slight abrasion*

PLUS



ANTI TORSION

L'utilizzo del cambrone è finalizzato a fornire alla calzatura un'estrema stabilità su ogni terreno. Particolarmente indicato per il settore edile, dove i rischi causati da terreni sconnessi e bagnati sono maggiori, questa tecnologia è inoltre molto utile per chi lavora sulle scale (imbianchini, pulizie vetri, muratori) in quanto aumenta la stabilità nella parte centrale della pianta. Limita inoltre lo stress del tallone e defatica l'arco plantare e la caviglia.



WINTHERM®

WINTHERM® SAFETY garantisce l'isolamento del corpo dal freddo grazie all'utilizzo di due materiali specifici: un filo di feltro che mantiene l'aria all'interno della calzatura e uno strato di alluminio che riflette e trattiene internamente il calore del piede. Questo materiale antibatterico garantisce inoltre un'ottima traspirabilità, permeabilità e coefficiente di vapore d'acqua previsti dalla norma UNI EN ISO 20345.



SOLETTA MEMORY FOAM

La soletta MEMORY FOAM garantisce un eccellente comfort grazie al materiale innovativo di cui è composta che permette di adattarsi alla forma del piede. Questa, oltre a rendere più piacevole la camminata, supporta la postura, migliora la vestibilità della calzatura e distribuisce meglio il peso corporeo. Inoltre questa stabilizza il piede e ammortizza l'impatto con il suolo, assorbendo gli urti e garantendo un

