

WINTER NEW S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB011L

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

Stivale antinfortunistico al polpaccio, in pelle pieno fiore

IDROTECH® WPA

spessore 1,8-2,0 mm, con inserto in tessuto rifrangente.

Fodera in feltro con microfilm di alluminio **WinTherm® safety**

antibatterico e pelo **ANTIFREDDO** traspirante e resistente

all'abrasione, tallone in microfibra antiscalzante ad alta resistenza,

dà comfort al piede bloccandolo durante l'uso.

STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

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 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 trimaterial extra comfort con cuscinetto in morbido lattice Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica ed antibatterica.

FO resistenza della suola agli idrocarburi

CI fondo isolante contro il freddo -25°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

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr.730



COMING SOON

CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI

-  AGRICOLTURA E ESTRAZIONE
-  EDILIZIA E INDUSTRIA PESANTE
-  IDROCARBURI E CHIMICA
-  LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
-  COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
-  CARPENTERIA METALLICA E DEL LEGNO
-  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

