



# 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



La linea **3ULTRA 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 ø 3mm

**SR** resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + glicerina)

SC Resistenza all'abrasione del copripuntale

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

#### **SRC**



## PLUS



#### **ANTI TORSION**

L'utilizzo del cambrione 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

