

# TRIGLAV S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB458L

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

Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm

Tallone rivestito in PU, resistente ad alte sollecitazioni ad elevata resistenza all'abrasione.

Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA 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 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 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 -17°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 38-49 Peso scarpa Tg 42 gr.580**



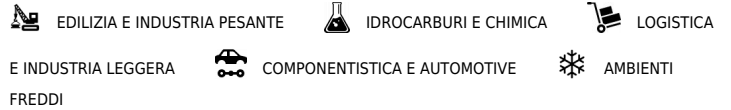
## CERTIFICAZIONI



## TECNOLOGIE E MATERIALI



## SETTORI



## SUOLA



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. Una linea interamente priva di componenti metalliche e certificata secondo la normativa aggiornata EN ISO 23045:2022, includendo tra gli altri: 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

## PLUS



### WINDTEX®

Windtex® è un'innovativa membrana che blocca vento e acqua, garantendo allo stesso tempo un'omogenea traspirazione del piede. Il grado di traspirazione di Windtex® unitamente alla proprietà antivento, consentono il mantenimento del microclima della calzatura. Dotata inoltre della tecnologia antimicrobica Aegis®, la membrana crea una barriera antimicrobica contro cattivi odori, funghi e altri microrganismi.



### IDROTECH®

IDROTECH® è un trattamento della pelle che ha l'obiettivo di ottimizzare la tenuta all'acqua e la traspirazione del piede. Questo particolare metodo di concia, grazie ai sali minerali utilizzati, fornisce un'eccellente morbidezza e una completa resistenza meccanica agli olii e agli idrocarburi. La pelle IDROTECH® è certificata secondo le normative ISO 4045, ISO 17075 e ISO 5403.



### 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.

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



### 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 eccellente shock absorber.



### ANTI TORSION

L'utilizzo del cambione 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.

## VALORI TEST ANTISCIVOLO

| ANTISLIPPING TEST RESULTS  |       | FRONT                                     | HEEL   | FRONT  | HEEL   |
|--|-------|---|--|--|--|
| <p>Slip resistance<br/>measured by the method<br/>described in EN ISO 24344:2012</p>         | RIGHT | A - forward heel slip (%)<br>≥ 0,31 0,36  | B - backward forepart slip (%)<br>≥ 0,30 0,37  | <p>Slip resistance (S)<br/>measured by the<br/>method described in<br/>EN ISO 24344:2012</p> | <p>C - forward heel slip (%)<br/>≥ 0,19 0,20*</p> <p>D - backward forepart slip (%)<br/>≥ 0,22 0,23*</p> |
|  | LEFT  | A - forward heel slip (%)<br>≥ 0,31 0,36  | B - backward forepart slip (%)<br>≥ 0,30 0,37  |  |  |
| <p>Slip resistance (S)<br/>measured by the<br/>method described in<br/>EN ISO 24344:2012</p> | RIGHT | C - forward heel slip (%)<br>≥ 0,19 0,20* | D - backward forepart slip (%)<br>≥ 0,22 0,23* | <p>Slip resistance (S)<br/>measured by the<br/>method described in<br/>EN ISO 24344:2012</p> | <p>C - forward heel slip (%)<br/>≥ 0,19 0,20*</p> <p>D - backward forepart slip (%)<br/>≥ 0,22 0,23*</p> |
|  | LEFT  | C - forward heel slip (%)<br>≥ 0,19 0,20* | D - backward forepart slip (%)<br>≥ 0,22 0,23* |  |  |

\*for simulation of walking by slight abrasion