

# 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® **WPA** 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 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 -17°C

**HI** fondo isolante contro il calore

**HRO** resistenza della suola al calore per contatto

**SC** Resistenza all'abrasione del copri punta

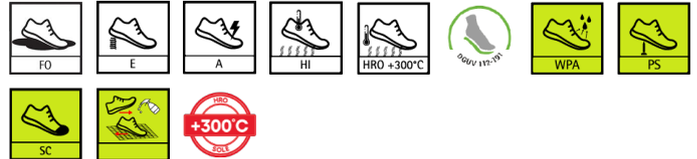
**WR** calzatura resistente all' acqua

**SR** Resistenza allo scivolamento

**Taglia 38-49 Peso scarpa Tg 42 gr.580**



## CERTIFICAZIONI



## TECNOLOGIE E MATERIALI



## SETTORI

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



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'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 0,36	B - backward forepart slip (7°)	≥ 0,36 0,37
	LEFT	A - forward heel slip (7°)	≥ 0,31 0,36	B - backward forepart slip (7°)	≥ 0,36 0,37
<p>slip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine</p>	RIGHT	C - forward heel slip (7°)	≥ 0,19 0,26*	D - backward forepart slip (7°)	≥ 0,22 0,22*
	LEFT	C - forward heel slip (7°)	≥ 0,19 0,26*	D - backward forepart slip (7°)	≥ 0,22 0,23*

\*after simulation of walking by slight abrasion

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.



**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.



**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.



**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.



#### **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.