



TRIGLAV

S7S FO CI HI HRO SC SR

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

3RUB458L

SCARPA ANTINFORTUNISTICA ALLA CAVIGLIA

38-49

3ULTRA RUBBER Condizioni Estreme

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
THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-24:
Impact resistant footwear (I)
Compression resistant footwear (C)
Slip Resistance (SRO)
Taglia 38-49 **Peso scarpa** Tg 42 **gr.580**
** Il peso calcolato è al netto di lacci e soletta*

→ SETTORI DI UTILIZZO CONSIGLIATI

- 

Campagna e Agricoltura
- 

Ambienti Freddi
- 

Edilizia e Cantieri
- 

Idrocarburi e Chimica
- 

Logistica e Industria leggera
- 

Componentistica automotive

→ CERTIFICAZIONI APPLICATE

	Penetrazione e assorbimento di acqua (WPA)		PS resistenza alla perforazione con inserto non-metallico (chiodo Ø 3,0mm)		Resistenza all'abrasione del copri punta
	Suola HRO resistenza +300		Assorbimento energia nel Tallone		Resistenza agli idrocarburi
	Calzatura idrorepellente		Fondo isolante contro il calore		DGVU 112-191

→ TECNOLOGIE E MATERIALI

	No metal		Nessuna parte metallica		Membrana WindTex®
	Alta Visibilità		Pelle altamente Traspirante e Idrorepellente		Mondo Point 11
	Fondo Isolante contro il Freddo		Resistenza allo scivolamento (test opzionale con glicerina)		Pelle
	Suola Anti Torsione		Ice Grip		

→ RISULTATI ANTISCIVOLO

*after simulation of walking by slight abrasion

Pavimento in piastrelle di ceramica con NaLS	Forward Heel (slittamento del tallone 7°) ≥ 0.31 0.36	Backward heel (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.36 0.37	Pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina	Forward Heel (slittamento del tallone 7°) ≥ 0.19 0.26	Backward heel (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.22 0.22
---	---	---	--	---	---



Membrana WindTex®

La membrana Windtex® è una tecnologia progettata per bloccare acqua e vento. Leggera ed elastica, garantisce comfort e protezione durante tutta la giornata lavorativa mantenendo stabile il microclima tra pelle e tessuto. Grazie all’elevato grado di traspirazione, è ideale per scarpe antinfortunistiche traspiranti che devono prevenire il surriscaldamento e la sudorazione eccessiva anche in inverno o durante turni prolungati.



Pelle altamente Traspirante e Idrorepellente

La pelle Hydroteck™ è sottoposta a un trattamento speciale che combina impermeabilità e traspirazione, garantendo comfort in tutte le stagioni e protezione da agenti esterni. Questa tecnologia consente alle scarpe da lavoro di mantenere il piede asciutto senza rinunciare alla ventilazione interna, rendendole ideali per ambienti outdoor e condizioni variabili.



Suola Anti Torsione

Il sistema Anti Torsion utilizza un cambrione termoplastico progettato per aumentare la stabilità della calzatura su superfici irregolari e bagnate. A differenza dei cambrioni standard, questa tecnologia non irrigidisce la scarpa, ma segue il movimento naturale del piede riducendo il rischio di torsioni e cadute. Una soluzione ideale per chi lavora in esterni e in particolare nei settori edili, dove il controllo dell’appoggio è fondamentale.

BULTRA RUBBER Condizioni Estreme

3Ultra Rubber è una calzatura antinfortunistica progettata per affrontare le condizioni climatiche più estreme (da -17°C fino a 300°C) e per garantire la massima protezione contro corpi taglienti. Questo livello di protezione è reso possibile da una speciale miscela nitrilica super resistente che costituisce il fondo della scarpa. Nello specifico il battistrada è caratterizzato da tappi profondi, progettati per ancorarsi al terreno e quindi garantire il massimo grip su superfici irregolari. Inoltre la maggior spaziatura dei tasselli garantisce l'autopulizia del fondo.

Il laterale invece dal design accattivante dispone di un puntaletto frontale che protegge al massimo la calzatura antinfortunistica dai pericoli presenti nei cantieri.

Un altro punto di forza della seguente scarpa da lavoro è l'innovativo concetto di suola "antivibrante": un insieme di tecnologie che riducono le vibrazioni generate dai macchinari e mezzi in movimento e minimizzano lo stress e logorio fisico che si accumula durante la giornata.

Infine, la suola è equipaggiata con la tecnologia "ICE GRIP": una serie di lamelle posizionate sui tappi della suola che aumentano l'aderenza e aiutano a frenare la calzatura antinfortunistica su superfici ghiacciate o innevate.

La lamina antiperforazione certificata PS protegge infine la calzatura antinfortunistica dai chiodi più piccoli e pericolosi.

