

LOBBIA S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB451L

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

Scarpa bassa, 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



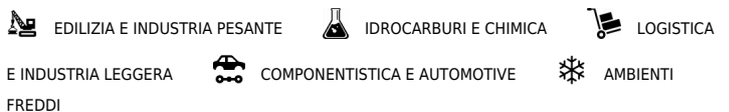
CERTIFICAZIONI



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 +

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.



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.

glicerina) SC Resistenza all'abrasione del copripuntale Tutta la 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.



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.

VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS		REQUIRE	RESULTS	REQUIRE	RESULTS
 Slip resistance <small>measured according to EN ISO 24345 (average coefficient of friction with 20°C)</small>	RIGHT	A - Forward heel slip (%) ≥ 0,31	0,36	B - Backward forepart slip (%) ≥ 0,36	0,37
	LEFT	A - Forward heel slip (%) ≥ 0,31	0,36	B - Backward forepart slip (%) ≥ 0,36	0,37
 Slip resistance (SD) <small>measured according to EN ISO 24345 (average coefficient of friction with 20°C)</small>	RIGHT	C - Forward heel slip (%) ≥ 0,19	0,26*	D - Backward forepart slip (%) ≥ 0,22	0,21*
	LEFT	C - Forward heel slip (%) ≥ 0,19	0,26*	D - Backward forepart slip (%) ≥ 0,22	0,21*

*due simulation of walking by slight abrasion