

SILVER S7S FO SC SR

3U451L

CE EN ISO 20345:2022 S7S FO CI 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 poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo

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

SC Resistenza all'abrasione del copri punta

WR calzatura resistente all' acqua

SR Resistenza allo scivolamento

Taglia 37-49 **Peso scarpa Tg 42 gr.565**



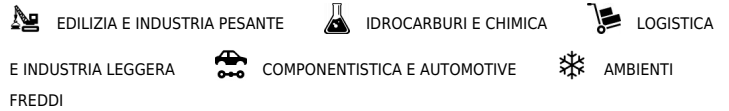
CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI



SUOLA



La linea 3ULTRA rappresenta lo sviluppo più elevato in termini di tecnologia della suola, *qualità dei materiali* e livelli di *protezione*. Questa linea è stata progettata e pensata per utilizzo in ambienti outdoor e ad alto rischio. Appartiene alla generazione 3D, la suola quindi è composta da tre strati i quali hanno specifiche funzioni: anti-slip, stabilità e comfort ma non solo, 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 20345:2022, includendo tra gli altri: PS lamina anti perforazione non metallica chiodo ø 3mm SR resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + glicerina) SC Copripuntale resistente all'abrasione. 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.

PLUS



3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D è una tecnologia rivoluzionaria brevettata che offre l'unica calzatura con tre diversi strati di poliuretano iniettati su tomaia. La sezione più esterna, con mescola più dura, offre la massima resistenza al contatto con la superficie e ottime performance SRC. L'intersuola ha una densità più soffice e assicura un'estrema morbidezza a ogni passo. La sezione superiore, a contatto con la tomaia, garantisce maggior stabilità al piede. Tre densità e la combinazione di ben tre colori danno vita a una nuova generazione di calzature.



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.



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.