

# OPAL S1PS FO SC SR

3U434N

CE EN ISO 20345:2022 S1PS FO SC SR

Scarpa bassa, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm., e in rete traspirante e resistente all'abrasione.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

Sistema di allacciatura CLICK OPEN.

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 22568

**LAMINA PS tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 22568

**SUOLA BULTRA** 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

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

**SR** Resistenza allo scivolamento

Taglia 37-49 **Peso scarpa Tg 42 gr. 525**



## 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.



### 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 cavaglia.



### CLICK OPEN

Il sistema Click Open, grazie al filato in acciaio inox e al suo meccanismo memory, garantisce nel tempo una sicura e uniforme allacciatura. Ciò permette da una parte di assicurare la massima stabilità durante la camminata e dall'altra di evitare che internamente il piede sfregi contro la tomaia. Questa tecnologia è consigliata in particolare per chi lavora con i guanti, in quanto grazie alla rotazione della semplice manopola permette di calzare e rimuovere velocemente la calzatura.