

# FIJI S3

3H142EV

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Scarpa antinfortunistica bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione.

Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA 3HYBRID** poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

**ANTITORSION** inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

**SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort**, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica **ESD**

Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr.535**



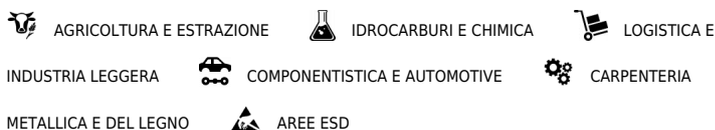
## CERTIFICAZIONI



## TECNOLOGIE E MATERIALI



## SETTORI



## SUOLA



3Hybrid è una linea rivoluzionaria che grazie al design della suola assicura il massimo shock absorber e ritorno di energia durante tutta la vita utile della scarpa. 3Hybrid appartiene alla generazione 3D. Questa calzatura quindi è dotata di 3 diversi strati di suola con relative densità, ciascuna specializzata per massimizzare il comfort, l'antiscivolo e la stabilità del piede. Tutta la collezione è inoltre dotata dell'inserto antitorsion per garantire un ulteriore supporto al piede ad ogni passo.

## VALORI TEST ANTISCIVOLO

### ANTISLIPPING TEST RESULTS

#### SRC ANTI-SLIPPING SOLE

<b>SRA</b> ceramic + NaLS	<b>HEEL</b> >= 0,29	<b>0,31</b>
	<b>FLAT</b> >= 0,32	<b>0,32</b>
<b>SRB</b> steel + glycerol	<b>HEEL</b> >= 0,16	<b>0,20</b>
	<b>FLAT</b> >= 0,23	<b>0,28</b>

## 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.



### ZERO ABRASION

La tecnologia Zero Abrasion è una pelle anti-graffio, rifinita con un multistrato di poliuretano, che assicura una completa protezione della tomaia da usura e abrasione. Altamente resistente all'acqua e agli olii, questa pelle è l'ideale per le persone che desiderano indossare sempre calzature impeccabili anche dopo diversi mesi di utilizzo.



### ANTI TORSION

L'utilizzo del cambrone 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.



### STABILITY SUPPORT

Stability Support è la tecnologia Giasco finalizzata a garantire il massimo supporto del tallone durante la camminata. Al suo interno una particolare struttura localizza il supporto solo su specifiche zone del tallone, in modo da evitare un eccessivo stress del piede. Favorisce una corretta camminata e un miglior scarico del peso lungo tutto il piede con benefici a schiena e articolazioni.