

SPIDER[®]
LINEEVITA

GENIUS

3HO37NG

Codice Prodotto

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Scarpa alta, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente 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 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 inserito nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi
- Soletta 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la UNI 11583:2015 e il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD

TAGLIA: 36-49

PESO: Tg 42 gr. 560

VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS

SRC
ANTISLIPPING SOLE

SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,29 FLAT >= 0,32	0,31 0,32	SRA steel + glycerol	HEEL >= 0,16 FLAT >= 0,23	0,20 0,28
--------------------------	------------------------------	--------------	----------------------------	------------------------------	--------------

CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SUOLA

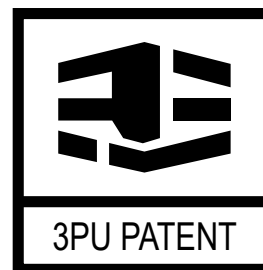
3Hybrid è una linea rivoluzionaria che grazie al design della suola assicura il massimo **shock absorber** e **ritorno di energia** durante tutta la vita utile della scarpa.

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'inserito **antitorsion** per garantire un ulteriore supporto al piede ad ogni passo.



PLUS



3D Tripla Densità 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.

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.

Roof Grip

La tecnologia **Roof Grip** garantisce **resistenza allo scivolamento** su tetti inclinati.

Legenda

CERTIFICAZIONI



Resistenza agli idrocarburi

FO



DGUV 112-191

DGUV 112-191



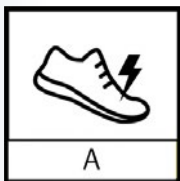
Assorbimento energia nel tallone

E



Suola antiscivolo

SRC



Calzatura antistatica

A

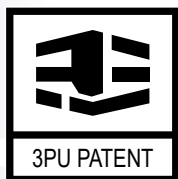


Tomaia idrorepellente

WRU



TECNOLOGIE E MATERIALI



Brevetto tripla iniezione

3PU PATENT



Alta visibilità

HIGH
VISIBILITY



Suola anti torsione

ANTI TORSION



No Metal

200J

NO METAL



Alta traspirabilità

AIR



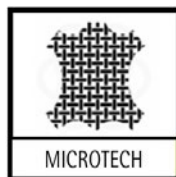
Electrostatic Discharge

ESD

ESD



Estrema leggerezza



Microtech

MICROTECH



Mondo Point 11

XL

MONDO POINT 11



Nessuna parte metallica

NO
METAL

METAL FREE



Resistenza allo scivolamento
su tetti inclinati

ROOF GRIP

NON SCENDERE A COMPROMESSI
PER IL TUO PIEDE...

**COMFORT E SICUREZZA
IN UN'UNICA SOLUZIONE!**



4 SPIDER
Feet

HHH SPIDER®
SPIDER
LINEEVITA