

3H037NG

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 MITHER PRING BOXE					
SRA ceramic + NaLS	HEEL>= 0,29 FLAT>= 0,32	0,31 0,32	SRA steel + glycerol	HEEL>= 0,16 FLAT>= 0,23	0,20

CERTIFICAZIONI













TECNOLOGIE E MATERIALI





















SUOLA

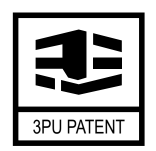
3Hybrid è una linea rivoluzionaria che grazie al design della suola assicura il massimo **shock absorber** e **ritorno di energia** durante tutta la vita utile della scarpa.

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'inserto **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





Assorbimento energia nel tallone



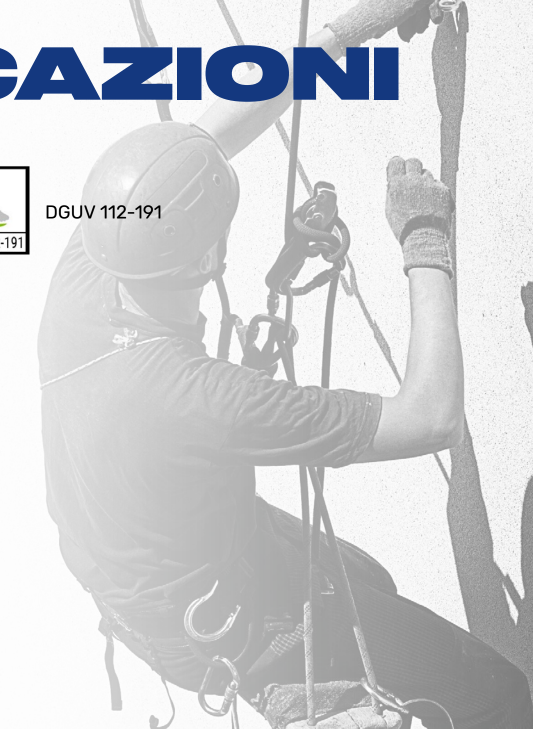
Suola antiscivolo



Calzatura antistatica



Tomaia idrorepellente



TECNOLOGIE E MATERIALI



Brevetto tripla iniezione



Alta visibilità



Suola anti torsione



No Metal



Alta traspirabilità



Electrostatic Discharge



Estrema leggerezza



Mondo Point 11



Microtech



Nessuna parte metallica



Resistenza allo scivolamento su tetti inclinati





