

3HYBRID

## PANAREA S1P

3H174V

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.  
Calzatura con inserto rifrangente.  
Linguetta morbida e foderata.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

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

**LAMINA tessuto composto 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 trimateriali 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**

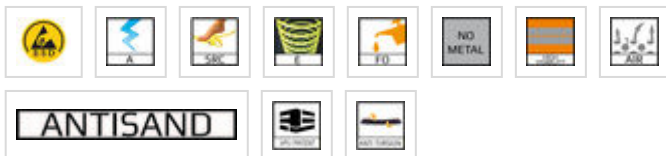
**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 525**



### MATERIALI



### TECNOLOGIE



### 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.

### PLUS



Airnet® è una tecnologia brevettata che garantisce la massima traspirazione del piede indossando una calzatura di sicurezza robusta e resistente all'abrasione.

Grazie a una costruzione a tunnel d'aria, facilitata al suo interno il passaggio dell'aria e il materiale, composto da un filato 100% poliestere, garantisce un'ottima resistenza all'abrasione, alla trazione, alla lacerazione e al lavaggio.



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.



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.