

Heavy

## OXYSAFE PB

La scarpa di sicurezza più leggera sul mercato

Le scarpe OXYSAFE sono leggere, igieniche e progettate per il massimo comfort. Grazie alla protezione ESD avanzata, al puntale in materiale composito e alla facile sterilizzazione, queste scarpe sono perfette per gli ambienti umidi e asciutti.

Materiale della tomaia	EVA espansa
Fodera interna	N/A
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	N/A
Suola	EVA
Puntale	Composito
Categoria	PB / SR, ESD, A, E
Gamma di dimensioni	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
Peso del campione	0.281 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022



NAV



BLK



WHT



### Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



### Soluzione igienica impermeabile

Questa scarpa è realizzata con materiali impermeabili, antibatterici ed estremamente leggeri e flessibili. Questo la rende una soluzione sicura, igienica e confortevole per le applicazioni in ambienti umidi, come la pulizia o l'accompagnamento dei pazienti alla doccia.



### Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



### Lavabile a 30°C

Queste scarpe possono essere lavate in lavatrice a 30°.



### Sterilizzabile chimicamente e ai raggi UV

Questa scarpa è sterilizzabile chimicamente e ai raggi UV.

**Industrie:**

Ristorazione, Chimica, Edilizia, Medico

**Ambienti:**

Ambiente secco, Ambiente umido

**Istruzioni per la manutenzione:**

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

	Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20346
<b>Materiale della tomaia EVA espansa</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>N/A</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>EVA</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	232.4(Density: 0.29)	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.39	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.38	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.22	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.23	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	43	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	34.0	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>Composito</b>			
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	16.5	≥ 13
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	20.5	≥ 13
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	N/A	N/A

Dimensioni del campione: 38

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.