

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 espansa
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



WHT



BLK

NAV



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
Materiale della tomaiaEVA espansa				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm²/h	N/A	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	N/A	≥ 15
Fodera interna	N/A			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm²/h	N/A	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	N/A	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	EVA espansa			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm³	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
Puntale	Composito			
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:

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com