

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Heavy

MICKEY SONIC OB

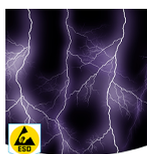
MICSONIC

Zoccolo ospedaliero estremamente leggero con stampa di Topolino

Materiale della tomaia	EVA espansa
Fodera interna	N/A
Sottopiede	N/A
Suola	EVA
Categoria	OB / ESD, A, SRC, E
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.150 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



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.



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.

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:

Pulizia, Medico

Ambienti:

Ambiente umido, Ambiente secco, Superfici irregolari

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 20347
Materiale della tomaia EVA espansa			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Fodera interna N/A			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Sottopiede N/A			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola EVA			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	152	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.36	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.34	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.17	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.20	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	0.69	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	0.07	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	47	≥ 20

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.