



Heavy

MICKEY SONIC OB

MICSONIC

Zoccolo ospedaliero estremamente leggero con stampa di Topolino

MICKEY SONIC OB clogs combine certified protection with iconic Mickey style, waterproof hygienic design, slip resistance, ESD safety and allday comfort.

Materiale della tomaia EVA espansa

Fodera interna N/A

Soletta 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



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.



WHT



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

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 tomaiaEVA espansa				
Tamaia: 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
Soletta	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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com