



Berat

MICKEY SONIC OB

MICSONIC

Bakiak rumah sakit yang sangat ringan dengan motif Mickey

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

Bahan atas EVA yang diperluas

Lapisan dalam N/A

Sol dalam N/A

Menjalankan sol EVA

Kategori OB / ESD, A, SRC, E

Kisaran ukuran EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Berat baja 0.150 kg

Standardisasi ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



Pelepasan muatan listrik statis
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



Dapat dicuci pada suhu 30°C
Sepatu ini dapat dicuci dengan mesin cuci pada suhu 30°C.



Dapat disterilkan secara kimiawi & UV
Sepatu ini dapat disterilkan secara kimiawi dan UV.



Solusi tahan air yang higienis
Sepatu ini terbuat dari bahan yang tahan air, antibakteri dan sangat ringan & fleksibel. Hal ini menjadikannya solusi yang aman, higienis dan nyaman untuk digunakan di lingkungan basah, seperti membersihkan atau mengantar pasien ke kamar mandi.



WHT



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

Industri:

Pembersihan, Medis

Lingkungan sekitar:

Lingkungan basah, Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata

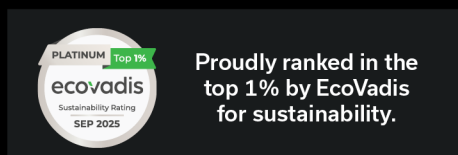
Petunjuk perawatan:

Untuk memperpanjang usia sepatu Anda, kami sarankan untuk membersihkannya secara teratur dan melindunginya dengan produk yang sesuai. Jangan jemur sepatu Anda di atas radiator atau di dekat sumber panas.

Deskripsi		Unit pengukuran	Hasil	EN ISO 20347
Bahan atas	EVA yang diperluas			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Lapisan dalam	N/A			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Sol dalam	N/A			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol				
EVA				
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	152	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.36	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.34	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.17	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.20	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	0.69	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	0.07	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	47	≥ 20

Ukuran Baja:

Sepatu kami terus berkembang, data teknis di atas dapat berubah. Semua nama produk dan merek Safety Jogger, telah terdaftar dan tidak boleh digunakan atau direproduksi dalam format apa pun tanpa izin tertulis dari kami.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com