



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Berat

MICKEY SONIC OB

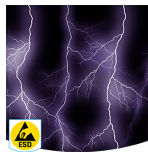
MICSONIC

Bakiak rumah sakit yang sangat ringan dengan motif Mickey

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | EVA yang diperluas |
| Lapisan dalam | N/A |
| Alas kaki | N/A |
| Sol luar | 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 |



WHT



Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaaan 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.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

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 | mg / cm ² / jam | N/A | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | N/A | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | N/A | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | N/A | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Alas kaki | N/A | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | 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 pada sol luar 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.