

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Berat

SONIC OB

Penyumbatan rumah sakit yang sangat ringan

Bakiak SONIC kami tahan air, mudah dibersihkan dan menawarkan pelepasan muatan listrik. Mereka menawarkan cengkeraman yang unggul, meredakan nyeri tubuh dan dapat disterilkan. Sempurna untuk industri medis dan kebersihan.

Bahan atas EVA yang diperluas

Lapisan dalam N/A

Sol dalam N/A

Menjalankan sol EVA yang diperluas

Kategori OB / SR, ESD, A, E

Kisaran ukuran EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0
JPN 21.5-30 / KOR 230-300

Berat baja 0.177 kg

Standardisasi ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2022(Europe)



FUX



EGN



BLK



EBL



LIC



NAV



WHT



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.



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.

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

**SAFETY
JOGGER
WORKS**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industri:

Pembersihan, Medis

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan basah

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
Sol dalam	N/A			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	N/A	25600/12800	
Menjalankan sol	EVA yang diperluas			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	108.8	≤ 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.38	≥ 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.37	≥ 0.36	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.27	≥ 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.23	≥ 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	2.0	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	6.6	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	43	≥ 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