



## Berat

# SONIC OB

### Penyumbatan rumah sakit yang sangat ringan

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

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



EBL



EGN



BLK



FUX



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 penyalaan 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.

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>EVA yang diperluas</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	N/A	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>N/A</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	N/A	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>N/A</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	N/A	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>EVA yang diperluas</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	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: 42

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.