

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

Berat

### BESTLIGHT1 OB

**Penyumbat universal yang sangat ringan dan universal**

BESTLIGHT1 medical shoes offer superior comfort and hygiene. With a tight grip for slippery surfaces, these lightweight, easy-to-clean shoes support chemical, UV, and machine washing at 30°C.

Bahan atas	EVA yang diperluas
Lapisan dalam	N/A
Alas kaki	SJ Dasar 2
Sol luar	EVA / Karet
Kategori	OB / SRC
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.197 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



**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:**

Katering, Kimia, Pembersihan, Makanan &amp; minuman, Medis

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, 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>SJ Dasar 2</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>EVA / Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	83.0	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.45	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.46	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.22	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.32	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	N/A	≥ 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.