

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Berat

BESTLIGHT1 OB

Penyumbat universal yang sangat ringan dan universal

Sepatu medis BESTLIGHT1 menawarkan kenyamanan dan kebersihan yang unggul. Sepatu yang ringan dan mudah dibersihkan ini memiliki cengkeraman yang kuat untuk permukaan yang halus dan dapat dikeringkan, disinari UV, dan dicuci dengan mesin pada suhu 30°C.

Bahan atas	EVA yang diperluas
Lapisan dalam	N/A
Sol dalam	SJ Dasar 2
Menjalankan sol	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.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industri:

Katering, Kimia, Pembersihan, Makanan & 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
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	SJ Dasar 2			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	EVA / Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	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 dari sol lari 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:

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.



www.safetyjogger.com