



Cahaya

JUMADI OB

JUMADIOB

Pelatih kerja yang nyaman dan ringan dan sangat bernapas dengan kotak kaki yang lebih lebar.

Bahan atas	Jaring
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	EVA / Karet
Kategori	OB / SR, E
Kisaran ukuran	EU 35-48
Berat baja	0.297 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



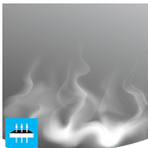
LBL



PNK



WHT



Atasan bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



Resistensi slip (SR)

Menggantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.

Industri:

Perakitan, Katering, Logistik, Medis

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering

	Deskripsi	Unit pengukuran	Hasil	EN ISO 20347
Bahan atas	Jaring			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam		≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²		≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam		≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²		≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus		25600/12800
Sol luar	EVA / Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³		≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan		≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan		≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan		≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan		≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm		0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm		0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J		≥ 20

Ukuran Baja: 38

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.