



Cahaya

JUMADI OB

JUMADIOB

Sepatu kerja yang nyaman, ringan, dan sangat bernapas dengan bagian depan yang lebih lebar.

Safety Jogger JUMADI OB adalah sepatu kerja yang ringan dan sangat bernapas dengan ketahanan terhadap slip yang unggul dan alas kaki yang dapat dilepas. Ideal untuk lingkungan kering di industri perakitan, logistik, medis, atau perhotelan.

Bahan atas	Jaring
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	EVA / Karet
Kategori	OB / SR, E
Kisaran ukuran	EU 35-48
Berat baja	0.310 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



LBL

PNK

WHT



Bagian atas yang dapat bernapas

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



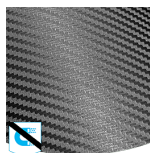
Resistensi slip (SR)

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



BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.

Industri:

Katering, Medis, Perakitan, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering

	Deskripsi	Unit pengukuran	Hasil	EN ISO 20347
Bahan atas	Jaring			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	30.55	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	244	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	30.55	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	244	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Menjalankan sol	EVA / Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	60	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.44	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.38	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.24	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.24	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	34	≥ 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.