



Cahaya

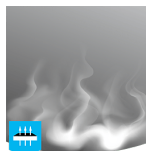
JUMADI OB

JUMADIOB

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

Safety Jogger's JUMADI OB is a lightweight, ultra-breathable occupational shoe that features superior slip resistance and a removable footbed. Ideal for dry environments in assembly, logistics, medical, or catering industries.

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



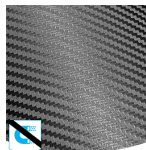
Atasan bernapas

Peningkatan kelembaban 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.



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.



PNK



BLK



LBL



WHT



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 kelembaban.

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
Alas kaki	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Sol luar	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:

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com