



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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 |



LBL



BLK



PNK



WHT



Bagian atas yang dapat bernapas

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



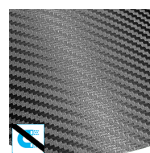
Resistensi slip (SR)

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.

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, 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com