



**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 kelembaban dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



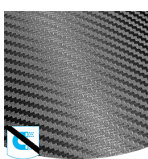
### Resistensi slip (SR)

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



### 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.



### 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.

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industri:**

Katering, Medis, Perakitan, Logistik

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering

Deskripsi		Unit pengukuran	Hasil	EN ISO 20347
<b>Bahan atas</b>	<b>Jaring</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	30.55	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	244	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	30.55	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	244	≥ 20
<b>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Menjalankan sol</b>	<b>EVA / Karet</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm <sup>3</sup>	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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)