



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 |



BLK



LBL

PNK

WHT



### Atasan bernapas

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



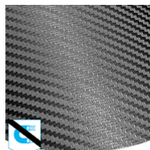
### Resistensi slip (SR)

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



### 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 |
|------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|--------------|
| <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>Alas kaki</b>             | <b>Sol busa SJ</b>   |                            |                                   |              |
|                              | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)     | siklus                     | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| <b>Sol luar</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:

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.