

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

Sedang

## FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

**Sepatu keselamatan untuk berbagai industri**

Rangkullah keamanan dan kenyamanan dengan Safety Jogger FUJI S3 LOW. Sepatu ini memiliki sol luar yang tahan panas, pelepasan muatan listrik statis, dan bagian atas yang dapat bernapas, serta ideal untuk berbagai industri dan lingkungan.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bahan atas      | Serat mikro, Tekstil  |
| Lapisan dalam   | Jaring  |
| Sol dalam       | Alas kaki SJ Memory Foam  |
| Midsole         | Tekstil anti-perforasi  |
| Menjalankan sol | Fabel/Karet   |
| Atas            | Komposit  |
| Kategori        | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO                                      |
| Kisaran ukuran  | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Berat baja      | 0.525 kg  |
| Standardisasi   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                        |

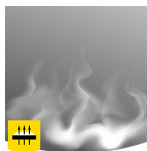


BLK



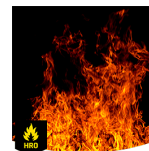
### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatis yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalan akibat muatan elektrostatis. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



### Bagian atas yang dapat bernapas

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



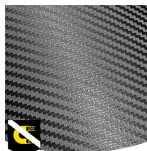
### Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



### Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



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

**Industri:**  
Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

**Lingkungan sekitar:**  
Permukaan yang sangat halus, Lingkungan kering, Lingkungan basah, Permukaan yang tidak rata

**Petunjuk perawatan:**  
Untuk memperpanjang usia sepatu Anda, kami sarankan untuk membersihkannya secara teratur dan melindunginya dengan produk yang sesuai. Jangan jemur sepatu Anda di atas radiator atau di dekat sumber panas.

|                 | Deskripsi  | Unit pengukuran            | Hasil                              | EN ISO 20345 |
|-----------------|--|----------------------------|------------------------------------|--------------|
| Bahan atas      | <b>Serat mikro, Tekstil</b>  |                            |                                    |              |
|                 | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                            | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 5.08                               | ≥ 0.8        |
|                 | Sisi atas: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 43                                 | ≥ 15         |
| Lapisan dalam   | <b>Jaring</b>  |                            |                                    |              |
|                 | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 34.59                              | ≥ 2          |
|                 | Lapisan: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 277                                | ≥ 20         |
| Sol dalam       | <b>Alas kaki SJ Memory Foam</b>                                      |                            |                                    |              |
|                 | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)         | siklus                     | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles  | 25600/12800  |
| Menjalankan sol | <b>Fabel/Karet</b>   |                            |                                    |              |
|                 | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                           | mm <sup>3</sup>            | 119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3) | ≤ 150        |
|                 | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan         | gesekan                    | 0.43                               | ≥ 0.31       |
|                 | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan        | gesekan                    | 0.44                               | ≥ 0.36       |
|                 | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan      | gesekan                    | 0.36                               | ≥ 0.19       |
|                 | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan     | gesekan                    | 0.33                               | ≥ 0.22       |
|                 | Nilai antistatis   | MegaOhm                    | 37.2                               | 0.1 - 1000   |
|                 | Nilai ESD  | MegaOhm                    | 33                                 | 0.1 - 100    |
|                 | Penyerapan energi pada tumit   | J                          | 25                                 | ≥ 20         |
| Atas            | <b>Komposit</b>  |                            |                                    |              |
|                 | Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)   | mm                         | NA                                 | N/A          |
|                 | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN) | mm                         | NA                                 | N/A          |
|                 | Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)   | mm                         | 17.5                               | ≥ 14         |
|                 | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)   | mm                         | 23.0                               | ≥ 14         |

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com