

Sedang

## FLUX S3S LOW

FLUXS3SLOW

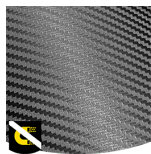
**Lightweight comfortable and metal-free S3S low-cut**

FLUX S3S LOW adalah sepatu keselamatan rendah dengan bagian atas nubuck sintetis untuk ketahanan dan daya tahan terhadap air. Dilengkapi dengan penutup jari kaki pengaman nanokarbon, midsole anti-perforasi bebas logam, dan sol luar PU dengan cleat untuk cengkeraman yang kuat di permukaan yang kering, basah, dan licin. Lapisan jala daur ulang meningkatkan sirkulasi udara.

|                 |                                                                     |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------|
| Bahan atas      | TPU                                                                 |
| Lapisan dalam   | jaring daur ulang                                                   |
| Sol dalam       | Sol busa SJ                                                         |
| Midsole         | Tekstil anti-perforasi                                              |
| Menjalankan sol | PU / PU                                                             |
| Atas            | Nanokarbon                                                          |
| Kategori        | S3S / SR, SC, ESD, CI, FO                                           |
| Kisaran ukuran  | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0<br>JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Berat baja      | 0.552 kg                                                            |
| Standardisasi   | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |



BLK



### 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.



### Resistensi slip (SR)

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



### Pelepasan muatan listrik statis

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



### Bagian atas yang dapat bernapas

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



### Tutup Lecet (SC)

Bahan yang diuji secara terpisah untuk menutupi tutup jari kaki pengaman untuk mengurangi keausan bahan atas (misalnya saat berlutut) dan memperpanjang kegunaan sepatu pengaman.



### Hidung pengaman nano-karbon

Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.

**Industri:**  
Perakitan, Otomotif, Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Industri, Logistik

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

**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>TPU</b>                                                           |                            |                                   |              |
|                 | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                            | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 2.3                               | ≥ 0.8        |
|                 | Sisi atas: koefisien uap air                                         | mg / cm <sup>2</sup>       | 19.9                              | ≥ 15         |
| Lapisan dalam   | <b>jaring daur ulang</b>                                             |                            |                                   |              |
|                 | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 49.8                              | ≥ 2          |
|                 | Lapisan: koefisien uap air                                           | mg / cm <sup>2</sup>       | 398.8                             | ≥ 20         |
| Sol dalam       | <b>Sol busa SJ</b>                                                   |                            |                                   |              |
|                 | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)         | siklus                     | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| Menjalankan sol | <b>PU / PU</b>                                                       |                            |                                   |              |
|                 | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                           | mm <sup>3</sup>            | 40.9                              | ≤ 150        |
|                 | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan         | gesekan                    | 0.49                              | ≥ 0.31       |
|                 | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan        | gesekan                    | 0.48                              | ≥ 0.36       |
|                 | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan      | gesekan                    | 0.30                              | ≥ 0.19       |
|                 | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan     | gesekan                    | 0.25                              | ≥ 0.22       |
|                 | Nilai antistatis                                                     | MegaOhm                    | 18.7                              | 0.1 - 1000   |
|                 | Nilai ESD                                                            | MegaOhm                    | 5.2                               | 0.1 - 100    |
|                 | Penyerapan energi pada tumit                                         | J                          | 30                                | ≥ 20         |
| Atas            | <b>Nanokarbon</b>                                                    |                            |                                   |              |
|                 | Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)   | mm                         | N/A                               | N/A          |
|                 | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN) | mm                         | N/A                               | N/A          |
|                 | Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)   | mm                         | 15.5                              | ≥ 14         |
|                 | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)   | mm                         | 21.5                              | ≥ 14         |

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