



**Sedang**

## FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

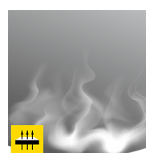
**Sepatu keselamatan untuk berbagai industri**

Safety Jogger Rangkullah keamanan dan kenyamanan dengan 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
Alas kaki	Alas kaki SJ Memory Foam
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.525 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



**Pelepasan muatan listrik statis**  
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



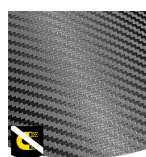
**Atasan bernapas**  
Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



**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.



**Hidung pengaman karbon nano**  
Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>Serat mikro, Tekstil</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam mg / cm <sup>2</sup>	5.08 43	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam mg / cm <sup>2</sup>	34.59 277	≥ 2 ≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Alas kaki SJ Memory Foam</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>Fabel/Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan Nilai antistatis Nilai ESD Penyerapan energi pada tumit	mm <sup>3</sup> gesekan gesekan gesekan gesekan MegaOhm MegaOhm J	119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3) 0.48 0.48 0.36 0.36 650 33 25	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Komposit</b>			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J) Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN) Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm mm mm mm	NA NA 17.5 23.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com