



**Sedang**

## FUJI S3S MID

FUJIS3MID

### Sepatu pengaman industri

Sepatu pengaman yang ringan dan bebas logam dengan ketahanan terhadap panas dan elektrostatis, menawarkan kenyamanan superior dengan penyerapan energi dari tumit dan bagian atas yang bernapas.

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	0.570 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



TAU



**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.

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

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

**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.

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

**Industri:**

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

**Lingkungan sekitar:**

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	mg / cm <sup>2</sup> / jam	5.08	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	43	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<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
<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)	mm <sup>3</sup>	119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3)	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.48	≥ 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	0.36	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.36	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	650	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	25	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Komposit</b>			
	Tutup hidung 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
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	14.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	18.0	≥ 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.