



Sedang

FUJI S3S MID

FUJIS3MID

Sepatu pengaman industri

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

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

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

Berat baja 0.560 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024



Bagian atas yang dapat bernapas

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

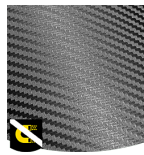


Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



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.



Penyerapan tumit

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



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.



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

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
Bahan atas	Serat mikro, Tekstil			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	5.08	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	43	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	34.59	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	277	≥ 20
Sol dalam	Alas kaki SJ Memory Foam			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Menjalankan sol	Fabel/Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	119.4mm ³ (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	
Atas	Komposit			
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	14.5	≥ 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	18.0	≥ 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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com