



Sedang

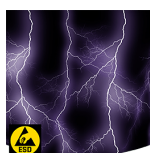
FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

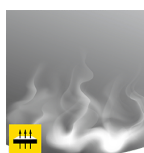
Sepatu keselamatan untuk berbagai industri

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 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.



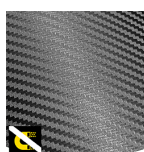
Bagian atas yang dapat bernapas
Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



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.

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	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	37.2	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	NA	
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	NA	NA	
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.

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