

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

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

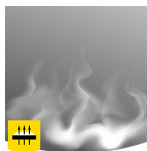


BLK



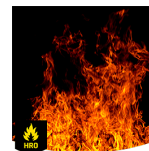
Pelepasan muatan listrik statis

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



Bagian atas yang dapat bernapas

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



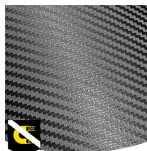
Sol luar tahan panas

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.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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	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	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.

