



Sedang

FUJI S3S MID

FUJIS3MID

Bahan atas	Kulit sintetis
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midssole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	Fabel/Karet
Atas	Komposit
Kategori	S3S / SR, ESD, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.570 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



Atasan bernapas

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



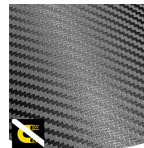
Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



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.



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.



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
Bahan atas	Kulit sintetis			
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
Alas kaki	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Sol luar	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			
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.


Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com