

Sedang

FLOW S3 MID S3S

FLWS3MID

Sepatu pengaman S3 ESD semi-tinggi bebas logam yang sporty dan bebas logam

Sepatu pengaman FLOW S3 sepenuhnya bebas dari logam dan menawarkan perlindungan yang andal dengan tutup jari kaki pengaman komposit, midsole anti-lubang, dan sol luar anti selip SR. Sepatu ini cocok untuk para profesional di bidang logistik dan elektronik, menawarkan kemudahan untuk masuk ke dalam pabrik dan gerbang keamanan, serta memberikan kenyamanan sepanjang hari dengan alas kaki busa yang dapat dilepas dan teknologi Airblaze.

Bahan atas	Nubuck sintetis
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	PU / PU
Atas	Komposit
Kategori	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
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	0.615 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

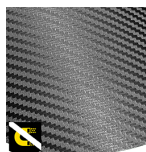


BLK



Teknologi Airblaze

Sistem pengaturan kelembapan dan suhu untuk memberikan kenyamanan pemakaian yang optimal dengan menjaga kaki Anda tetap kering dan nyaman.



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.



Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



Ringan tahan perforasi

Midsole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midsole ini, tidak ada konduksi panas.



SRC

Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan baja dan keramik.



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.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Makanan & minuman, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering

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	Nubuck sintetis			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	28	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	61	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	490	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU / PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	84	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.36	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.37	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.24	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.27	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	43.3	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	39	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	26	≥ 20
Atas	Komposit			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	N/A	N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	N/A	N/A
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	18.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	22.0	≥ 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.