



Cahaya

ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

FITZ S1P generasi ke-2 dengan bahan atas daur ulang untuk lingkungan kerja yang ringan

Terbuat dari bahan daur ulang, ECOFITZ S1P adalah salah satu sepatu pengaman yang paling bernapas yang dapat Anda temukan. Dengan sol luar yang tahan selip dan tutup jari kaki serta midsole dari baja, sepatu pengaman ini menawarkan perlindungan yang andal.

Bahan atas	tekstil daur ulang rajutan
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	PU
Atas	Baja
Kategori	S1 P / SR, 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	0.613 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



683



BLK



538



GRY



NAV



Atasan bernapas

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



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.



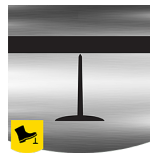
Tutup jari kaki dari baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinging.



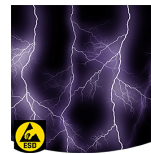
BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



Midsole baja

Sol tengah baja tahan perforasi terbuat dari baja tahan karat atau baja berlapis dan mencegah benda tajam menembus sol luar.



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:

Otomotif, Konstruksi, Logistik, Industri

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	tekstil daur ulang rajutan			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	37	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	88	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	54	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	288	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	91	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.47	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.51	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.20	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.24	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	10	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	29	≥ 20
Atas	Baja			
	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	17.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19	≥ 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.