

Cahaya

FITZ S1 P

Sepatu pengaman S1P yang bernapas, ringan, dan rendah

Fitz adalah salah satu sepatu pengaman yang paling bernapas di pasaran, yang dirancang khusus untuk memastikan kenyamanan yang tahan lama dalam kondisi kerja yang panas. Bagian atas yang dapat bernapas menyerap kelembapan dan menciptakan efek pendinginan yang akan membuat kaki Anda bersyukur, sementara desain yang ringan dan alas kaki busa SJ yang dapat dilepas juga memberikan kenyamanan. Terlebih lagi, Fitz memenuhi semua persyaratan keamanan S1P. Dengan fitur-fitur seperti ujung kaki dan midsole dari baja serta sol luar yang tahan terhadap slip, minyak, dan bahan bakar, Anda dapat bekerja dengan aman.

Bahan atas	Tekstil rajutan
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	PU
Atas	Baja
Kategori	S1 P / ESD, SRC
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	0.595 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



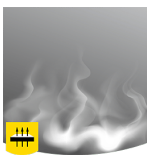
115



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 menggelinding.



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.

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 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			
	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	408	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	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: 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.