



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
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Menjalankan sol	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	0.605 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Bagian atas yang dapat bernapas

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



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.



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.



Hidung pengaman baja

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



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
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
Menjalankan sol	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 dari sol lari 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			
Hidung pengaman 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	
Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	17.5	≥ 14	
Hidung pengaman 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com