

Cahaya

## DESERT S1 P

Sepatu pengaman bergaya dengan bagian atas kanvas

bagian atas dari kanvas, warna hitam, biru atau pasir, lapisan jala, antistatis, tahan tusukan, sol tengah baja, tahan guncangan, tidak licin, ujung baja, sol S1P PU

Bahan atas	Kapas
Lapisan dalam	Kapas
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S1 P / SRC
Kisaran ukuran	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Berat baja	0.710 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



043



011



117



MUL



### 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.



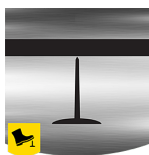
### SRC

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.



### Tutup jari kaki dari baja

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



### Midsole baja

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



### Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm



### SJ-3-Fit

Kesesuaian dan kenyamanan yang dioptimalkan dengan menyesuaikan lebar sepatu Safety Jogger agar sesuai dengan kebutuhan pribadi.

**Industri:**

Otomotif, Konstruksi, Logistik, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kapas</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.3	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	31.6	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Kapas</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	17.2	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	140.7	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>PU / PU</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	46	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.32	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.32	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.16	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	123.7	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	34	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Baja</b>			
	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	16	≥ 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.