

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

Sedang

## DAKAR S3

### Sepatu keselamatan yang modis dengan fitur teknis yang luar biasa

Safety Jogger DAKAR lebih dari sekadar sepatu pengaman. Sepatu ini adalah pendamping untuk semua petualangan Anda. Berkat bagian atas yang kedap air dan daya tahan terhadap slip yang tak terkalahkan, sepatu ini dapat bertahan di lingkungan yang sulit dan basah dan menjaga kaki Anda tetap kering. Sepatu ini memiliki sertifikasi S3, ujung sepatu dari baja dan midsole tahan tusukan yang dapat menahan benda tajam.

Bahan atas	Tekstil, Kulit Kuda Gila
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, SC, CI, FO
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.710 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



019



018

070



#### 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.



#### S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



#### Tutup jari kaki dari baja

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



#### Antistatis

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



#### Midsole baja

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



#### 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.

**Industri:**

Otomotif, Konstruksi, Logistik, Minyak & Gas, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan basah

**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>Tekstil, Kulit Kuda Gila</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	7.8	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	46.42	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	372	≥ 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>	88	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.38	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.45	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.34	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.31	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	21.7	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	28	≥ 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	17.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21.5	≥ 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.