

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Sedang

## DAKAR S3 LEATHER

DAKARS3LEA

**Sepatu pengaman berbahan kulit yang dapat bernapas**

Safety Jogger's DAKAR S3 LEATHER is a high-performance safety boot with SR slip-resistant soles, antistatic properties, and oil & fuel resistance. It features a breathable leather upper, removable footbed and heel energy absorption for comfort and durability.

Bahan atas	Kulit tarik
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Sol luar	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / 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	0.764 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



BRN



### Antistatis

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



### Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



### Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



### Sol luar tanpa tanda

Sol luar yang tidak meninggalkan bekas warna di tanah.



### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



### 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.

**Industri:**

Perakitan, Kimia, Konstruksi, Industri, Logistik

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Lingkungan basah, Lingkungan berlumpur

**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>Kulit tarik</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.1	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	18.3	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	49.8	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 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>	87	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.30	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.32	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	50.2	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	27	≥ 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	17	≥ 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.