



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Sedang

DAKAR S3

Sepatu keselamatan yang modis dengan fitur teknis yang luar biasa

The Safety Jogger DAKAR is more than just a safety shoe. It's a companion for all your adventures. Thanks to its water-resistant upper and unbeatable slip resistance, it thrives in tough humid environments while keeping your feet dry. It boasts an S3 certification, featuring a steel toe cap and puncture-resistant midsole that block sharp objects.

Bahan atas	Kulit tarik, Tekstil
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / SRC
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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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.



Antistatis

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



S3

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



Tutup jari kaki dari baju

Ratup 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.



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
Bahan atas	Kulit tarik, Tekstil			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	2.1	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	18.3	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	49.8	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	398.8	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU / PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	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
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	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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com