



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
Midsole	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



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 kelembaban 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
Bahan atas	Kulit tarik			
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

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com