



Sedang

DAKAR EW EH SB

DAKAREWEH

EH-rated, fashionable safety shoe with wide toecap and extraordinary technical features

The Safety Jogger DAKAR-EW-EH safety shoes offer superior electric shock resistance, slip resistance, and breathable comfort, with a wide toecap. Ideal for diverse work environments and industries.

Bahan atas	Tekstil, Kulit Kuda Gila
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	BASF PU/BASF PU
Atas	Karbon Nano
Kategori	SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, CI, FO
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.680 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN

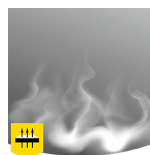


BLK



Bahaya listrik (EH)

Sepatu pengaman yang tahan terhadap bahaya listrik (EH) memiliki sol luar yang tidak konduktif. Sebagai sumber perlindungan sekunder, sepatu ini mengurangi risiko sengatan listrik dalam kondisi kering.



Atasan bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



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.



Hidung pengaman karbon nano

Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.

Industri:

Otomotif, Konstruksi, Minyak & Gas, Logistik, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, 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	Tekstil, Kulit Kuda Gila			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	7.8	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	68	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	46.42	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	372	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sol luar	BASF PU/BASF PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	50	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.34	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.38	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.23	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.25	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	36	≥ 20
Atas	Karbon Nano			
	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	22.5	≥ 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.