



Sedang

DAKAR EH SB

DAKAR-EH

Sepatu keselamatan modis yang disetujui EH dengan fitur teknis yang luar biasa

Sepatu pengaman DAKAR-EH menawarkan ketahanan terhadap sengatan listrik yang unggul, ketahanan terhadap selip, dan kenyamanan bernapas. Ideal untuk berbagai lingkungan kerja dan industri.

Bahan atas Kulit Kuda Gila, Tekstil

Lapisan dalam Jaring

Sol dalam Sol busa SJ

Midssole Tekstil anti-perforasi

Sol luar PU / PU

Atas Karbon Nano

Kategori SB / P, SRC, E, FO, EH

Kisaran ukuran EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Berat baja 0.670 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



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.



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.



Hidung pengaman karbon nano

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

Industri:

Otomotif, Konstruksi, Logistik, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan berlumpur, Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata

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 Kuda Gila, Tekstil | | | |
| Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | | mg / cm ² / jam | 7.1 | ≥ 0.8 |
| Sisi atas: koefisien uap air | | mg / cm ² | 64 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | | mg / cm ² / jam | 51.9 | ≥ 2 |
| Lapisan: koefisien uap air | | mg / cm ² | 415.5 | ≥ 20 |
| Sol dalam | 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 | 145 | ≤ 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 | 0.13 | ≥ 0.13 |
| Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | | gesekan | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Nilai antistatis | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Nilai ESD | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Penyerapan energi pada tumit | | J | 28 | ≥ 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | | mm | 17.0 | ≥ 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.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com