



Sedang

DAKAR EW EH SB

DAKAREWEH

Sepatu keselamatan yang modis dan bersertifikasi EH dengan ujung sepatu yang lebar dan fitur teknis yang luar biasa

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 |



BLK

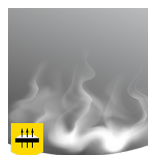


BRN



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:

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.