



Sedang

DAKAR EW S3

DAKAREWS3

Generasi ke-2 dari sepatu pengaman DAKAR dengan toecap baja ekstra lebar dan sol luar yang lebih baik, serta kesesuaian dan kenyamanan.

DAKAR EW S3 adalah sepatu pengaman yang tahan lama dan nyaman dengan ujung sepatu dari baja ekstra lebar, cocok untuk logistik dan konstruksi. Sepatu ini tahan minyak dan bahan bakar, menyerap energi dari tumit, dan memiliki midsole yang tahan perforasi. Sepatu ini bersertifikasi S3, anti selip, dan anti air.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Tekstil, Kulit Kuda Gila |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Midssole | Baja |
| Menjalankan sol | BASF PU/BASF PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S3 / SR, SC, LG, 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 | 0.703 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



Pegangan Tangga (LG)

Kontur yang ditentukan secara khusus di area poros sepatu pengaman untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



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.



Tutup Lecet (SC)

Bahan yang diuji secara terpisah untuk menutup tutup jari kaki pengaman untuk mengurangi keausan bahan atas (misalnya saat berlutut) dan memperpanjang kegunaan sepatu pengaman.



BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

Industri:

Konstruksi, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan berlumpur, Lingkungan kering, 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 | Tekstil, Kulit Kuda Gila | | | |
| Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | | mg / cm ² / jam | 68 | ≥ 0.8 |
| Sisi atas: koefisien uap air | | mg / cm ² | 7.8 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang | | | |
| Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | | mg / cm ² / jam | 46.42 | ≥ 2 |
| Lapisan: koefisien uap air | | mg / cm ² | 372 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Sol busa SJ | | | |
| Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 | |
| Menjalankan sol | BASF PU/BASF PU | | | |
| Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 50 | ≤ 150 | |
| Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.46 | ≥ 0.31 | |
| Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | 0.45 | ≥ 0.36 | |
| Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | 0.35 | ≥ 0.19 | |
| Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.34 | ≥ 0.22 | |
| Nilai antistatis | MegaOhm | 50.5 | 0.1 - 1000 | |
| Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 | |
| Penyerapan energi pada tumit | J | 41 | ≥ 20 | |
| Atas | Baja | | | |
| Hidung pengaman 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 | |
| Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) | mm | 20.5 | ≥ 14 | |
| Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 22.0 | ≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com