



Sedang

JUMPER S3

Sepatu pengaman rendah dengan cengkeraman yang lebih baik

The low-cut Safety Jogger JUMPER combines safety with comfort. Features enhanced grip control, SR slip-resistant soles, metal-free design, antistatic feature, and heel energy absorption. Perfect for diverse industries and environments.

Bahan atas Kulit suede

Lapisan dalam Jaring

Alas kaki Sol busa SJ

Midssole Tekstil anti-perforasi

Sol luar PU

Atas Komposit

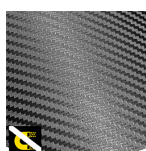
Kategori S3 / SRC

Kisaran ukuran EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0

JPN 22.5-31 / KOR 235-310

Berat baja 0.600 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



Antistatis

Sepatu anti-statik mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm



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.



Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Industri:

Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, 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 | Kulit suede | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² / jam mg / cm ² | 11.7 101.6 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² / jam mg / cm ² | 86.9 695.4 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 186.2 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.39 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.34 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 279 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 34 | ≥ 20 |
| Atas | Komposit | | | |
| | 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 | 16.0 | ≥ 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.


Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com