



Sedang

JUMPER31 S3

Sepatu pengaman rendah dengan cengkraman yang lebih baik

JUMPER31 adalah sepatu pengaman berpotongan rendah dan bebas logam yang menawarkan perlindungan antistatis, tahan tusukan, dan kenyamanan bernapas. Sempurna untuk lingkungan dengan kelembapan tinggi dan banyak minyak.

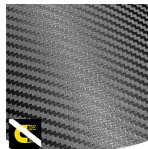
| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Kulit suede |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Tekstil anti-perforasi |
| Sol luar | BASF PU |
| Atas | Komposit |
| Kategori | S3 / SRC |
| Kisaran ukuran | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Berat baja | 0.600 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



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.



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.



Tutup hidung komposit
Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



SJ Flex
Bahan tahan perforasi bebas logam, yang lebih ringan dan lebih fleksibel daripada baja. Bahannya tidak menghantarkan panas. Meliputi 100% permukaan lapisan bawah akhir.



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



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

Industri:

Otomotif, Konstruksi, Logistik, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan basah, 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 | Kulit suede | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 11.4 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 99.8 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 82.9 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 663.2 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | BASF PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 46 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.32 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.32 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.20 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 12.7 | 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 | 19.0 | ≥ 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.