



Cahaya

MANAGER S3S

Sepatu pengaman yang elegan dengan perlindungan luar biasa

The Safety Jogger MANAGER is an elegant safety shoe offering exceptional protection with its superior slip resistance, controlled electrostatic discharge. It's lightweight, comfortable, and suitable for various industries.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Kulit Nappa Action |
| Lapisan dalam | Cambrella |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Tekstil anti-perforasi |
| Sol luar | PU / PU |
| Atas | Komposit |
| Kategori | S3S / SR, ESD, FO |
| Kisaran ukuran | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Berat baja | 0.595 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



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.



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.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.

Industri:

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

Lingkungan sekitar:

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 | Kulit Nappa Action | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 21.8 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Cambrella | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 37.2 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 298.6 | ≥ 20 |
| Alas kaki | 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 | 110 | ≤ 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.36 | ≥ 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 | 0.26 | ≥ 0.19 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 142.8 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 17.0 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 35 | ≥ 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 | 18.5 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 18.0 | ≥ 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.