



Sedang

SAFETYSTAR S3

Sepatu pengaman S3 paling ekonomis di pasaran

SAFETYSTAR adalah sepatu pengaman yang paling dikenal di industri ini karena kegunaannya yang serba guna dan kinerjanya yang luar biasa. Dengan gaya dan fungsionalitasnya yang seragam, sepatu ini dapat digunakan di berbagai lingkungan seperti gudang, keamanan, lokasi bangunan, konstruksi, lansekap, dan berkebun.

Bahan atas Kulit rekayasa Barton

Lapisan dalam Jaring

Sol dalam SJ Eco

Midssole Baja

Menjalankan sol PU

Atas Baja

Kategori S3 / SR, SC, 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 0.610 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022+A1:2024



Hidung pengaman baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinding.



S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembaban 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.



Antistatis

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



Atasan kedap air (WPU)

Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.

Industri:

Konstruksi, Logistik, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan berlumpur, 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 rekayasa Barton | | | |
| Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | | mg / cm ² / jam | 2.8 | ≥ 0.8 |
| Sisi atas: koefisien uap air | | mg / cm ² | 31 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | | mg / cm ² / jam | 64.8 | ≥ 2 |
| Lapisan: koefisien uap air | | mg / cm ² | 518 | ≥ 20 |
| Sol dalam | SJ Eco | | | |
| Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | PU | | | |
| Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | | mm ³ | 92 | ≤ 150 |
| Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | | gesekan | 0.38 | ≥ 0.31 |
| Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | | gesekan | 0.36 | ≥ 0.36 |
| Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | | gesekan | 0.36 | ≥ 0.19 |
| Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | | gesekan | 0.34 | ≥ 0.22 |
| Nilai antistatis | | MegaOhm | 72.2 | 0.1 - 1000 |
| Nilai ESD | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Penyerapan energi pada tumit | | J | 30 | ≥ 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | | mm | 19.0 | ≥ 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