

Sedang

FLOW S3 MID S3S

FLAWS3MID

Sepatu pengaman S3 ESD semi-tinggi bebas logam yang sporty dan bebas logam

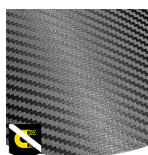
Sepatu pengaman FLOW S3 sepenuhnya bebas dari logam dan menawarkan perlindungan dengan toecap komposit, midsole anti-perforasi, dan sol anti selip SR. Ideal untuk logistik dan elektronik, sepatu ini memberikan akses mudah ke pabrik dan gerbang serta menawarkan kenyamanan sepanjang hari berkat alas kaki busa yang dapat dilepas dengan teknologi Airblaze.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Nubuck sintetis |
| Lapisan dalam | Jaring 3D |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Midsole | Tekstil anti-perforasi |
| Menjalankan sol | PU / PU |
| Atas | Komposit |
| Kategori | S3S / SR, SC, ESD, 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 | 0.615 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



Teknologi Airblaze

Sistem pengaturan kelembapan dan suhu untuk memberikan kenyamanan pemakaian yang optimal dengan menjaga kaki Anda tetap kering dan nyaman.



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.



Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



Ringan tahan perforasi

Midsole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midsole ini, tidak ada konduksi panas.



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.



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.



BLK

Industri:
Perakitan, Otomotif, Makanan & minuman, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:
Lingkungan kering

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 | Nubuck sintetis | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 28 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring 3D | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 61 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 490 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | PU / PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 84 | ≤ 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 | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | 0.24 | ≥ 0.19 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.27 | ≥ 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 43.3 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 39 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 26 | ≥ 20 |
| Atas | Komposit | | | |
| | 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 | 18.0 | ≥ 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.



www.safetyjogger.com