

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Cahaya

FLUX S1PS SANDAL

FLUXS1PSAN

Sandal bebas logam yang ringan dan mudah dibersihkan

FLUX S1PS SANDAL adalah sandal pengaman untuk pekerjaan ringan di lingkungan kering. Sandal ini memiliki sol luar PU/PU yang tahan selip, bagian atas Lorica, midsole yang tahan perforasi bebas logam, penutup jari kaki pengaman dari nanokarbon yang ringan, dan penutup jari kaki yang tahan lama. Dengan pengikat Velcro untuk pemasangan dan pelepasan yang cepat dan mudah.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Lorica |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Midsole | Tekstil anti-perforasi |
| Menjalankan sol | PU / PU |
| Atas | Nanokarbon |
| Kategori | S1 PS / SR, FO, ESD |
| 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 | 0.502 kg |
| Standardisasi | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



WHT

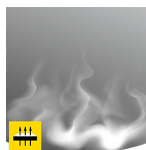


BLK



Hidung pengaman nano-karbon

Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.



Bagian atas yang dapat bernapas

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



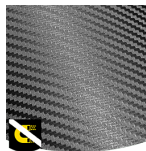
Resistensi slip (SR)

Menggantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.



Pelepasan muatan listrik statis

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



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.



Lorica

Lorica adalah serat mikro sintetis berkualitas tinggi yang menawarkan kekuatan dan daya tahan yang luar biasa. Serat ini menolak air, minyak dan noda serta memenuhi standar kebersihan HACCP yang ketat.

Industri:

Perakitan, Logistik, Otomotif, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, Permukaan yang sangat halus

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 | Lorica | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 1.80 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 17 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 49.8 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 398.8 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | PU / PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 40.9 | ≤ 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.49 | ≥ 0.31 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | 0.48 | ≥ 0.36 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | 0.30 | ≥ 0.19 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 18.7 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 5.2 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 30 | ≥ 20 |
| Atas | Nanokarbon | | | |
| | 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 21.5 | ≥ 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.