

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Cahaya

ECOMORRIS S1P LOW S1 PS

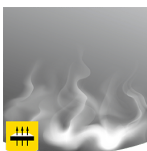
ECOMORRIS

Sepatu pengaman ECOMORRIS kami memiliki misi yang jelas: melindungi kaki Anda dan lingkungan! Kami mencapainya dengan menggunakan 100% bahan daur ulang, seperti bagian atas yang didaur ulang dan outsole PU berbasis bio. Dengan fitur keamanan yang sangat ringan seperti midsole non-anyaman dan penutup jari kaki dari karbon nano.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | serat mikro daur ulang, Nubuck sintetis |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Non-anyaman |
| Sol luar | BASF PU berbasis BIO |
| Atas | Karbon Nano |
| Kategori | S1 PS / SR, ESD, 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 | 0.458 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Atasan bernapas

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



Pelepasan muatan listrik statis

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



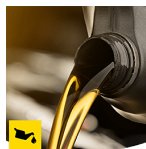
Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



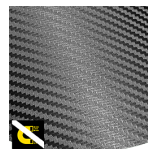
Hidung pengaman karbon nano

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



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



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.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang hangat

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 | serat mikro daur ulang, Nubuck sintetis | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 39.96 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 320 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 50.38 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 403 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Sol luar | BASF PU berbasis BIO | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 91mm ³ (Density:0.45g/cm ³) | ≤ 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.34 | ≥ 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 | 0.22 | ≥ 0.19 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | Dry:52.4 Wet:22.3 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 6.1 | 0.1 - 100 |
| Atas | Karbon Nano | | | |
| | 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 20.0 | ≥ 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.