



Cahaya

ECOCADOR S1P LOW

ECOCADOR

Sepatu pengaman ESD yang sporty dengan potongan rendah yang terbuat dari bahan daur ulang

Safety Jogger's ECOCADOR is a low-cut safety shoe that grips, protects, and comforts. Engineered with SR slip resistance, ESD protection, and Airblaze technology. Perfect for multiple industries.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | jaring daur ulang, serat mikro daur ulang |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Baja |
| Sol luar | PU / PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S1 P / 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 | 0.595 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Teknologi Airblaze

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



Pelepasan muatan listrik statis

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



Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



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.



Midsole baja

Sol tengah baja tahan perforasi terbuat dari baja tahan karat atau baja berlapis dan mencegah benda tajam menembus sol luar.

Industri:

Otomotif, Konstruksi, 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 | jaring daur ulang, serat mikro daur ulang | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 3.9 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 4.1 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 61.1 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 490 | ≥ 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 | 59 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.39 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.24 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 73 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 24 | ≥ 20 |
| Atas | Baja | | | |
| | 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 19.0 | ≥ 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.