

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Sedang

ELA 01

Pelatih yang sporty dan trendi untuknya

Pelatih ELA peredam guncangan ini memadukan kenyamanan dan keamanan dengan teknologi ESD, alas kaki yang dapat dilepas, insole busa memori, pereda nyeri postural, dan cengkraman yang unggul, sehingga cocok untuk lingkungan yang berbeda.

| | |
|-----------------|--|
| Bahan atas | Kulit sintetis |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Menjalankan sol | PU / Karet |
| Kategori | O1 / ESD, SRC |
| Kisaran ukuran | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Berat baja | 0.328 kg |
| Standardisasi | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



LGR



LIC



FUX

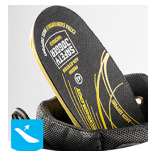


LBL



Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatis yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalan akibat muatan elektrostatis. 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.



BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.

Industri:

Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Medis

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, 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 20347 |
|------------------------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| Bahan atas | Kulit sintetis | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 1.1 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 17.0 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 33.3 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 266.5 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | PU / Karet | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 124 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.48 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.57 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip dari sol lari SRB: datar | gesekan | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 0.32 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 74 | 0.1 - 100 |
| Penyerapan energi pada tumit | J | 38 | ≥ 20 | |

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.