



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 |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Sol luar | 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 F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



LBL



LIC

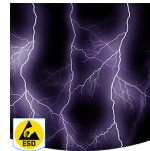
FUX

LGR



Busa benturan

Sol dalam busa yang dapat dilepas memberikan kenyamanan ekstra saat berjalan dan dapat diganti dengan sol ortopedi Anda sendiri.



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.



Alas kaki yang dapat dilepas

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

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 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | 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 pada sol luar 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: 38

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.