



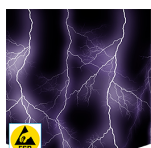
Cahaya

SHEILA OB

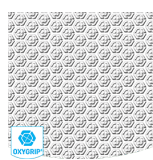
Sepatu dengan velcro yang dapat disesuaikan

Sepatu SHEILA menawarkan perlindungan ESD, kenyamanan yang dapat disesuaikan, traksi yang unggul, dan sirkulasi udara. Sepatu ini vegan dan menawarkan bantuan dari nyeri postur tubuh. Ideal untuk industri kebersihan, katering, makanan, dan medis.

| | |
|-----------------|--|
| Bahan atas | Lorica |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Menjalankan sol | Fabel/Karet |
| Kategori | OB / ESD, A, SRC, E |
| 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 | 0.270 kg |
| Standardisasi | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



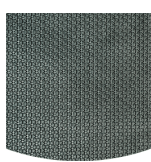
Pelepasan muatan listrik statis
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



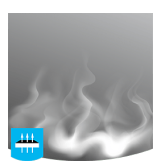
Oxygrip / SJ Grip
Sol karet dengan teknologi Oxytraction® memastikan cengkeraman yang sangat baik di lantai kering dan basah serta memenuhi standar SRC (SRA+ SRB).



Alas kaki yang dapat dilepas
Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



Sol luar dari karet
Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.



Bagian atas yang dapat bernapas
Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.

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 | Lorica | | | |
| Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | | mg / cm ² / jam | 9.4 | ≥ 0.8 |
| Sisi atas: koefisien uap air | | mg / cm ² | 78 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | | mg / cm ² / jam | 43.7 | ≥ 2 |
| Lapisan: koefisien uap air | | mg / cm ² | 350 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Sol busa SJ | | | |
| Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | Fabel/Karet | | | |
| Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | | mm ³ | 134.2 | ≤ 150 |
| Sol luar tahan selip SRA: tumit | | gesekan | 0.49 | ≥ 0.28 |
| Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | | gesekan | 0.43 | ≥ 0.32 |
| Sol luar tahan selip SRB: tumit | | gesekan | 0.29 | ≥ 0.13 |
| Resistensi slip dari sol lari SRB: datar | | gesekan | 0.33 | ≥ 0.18 |
| Nilai antistatis | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Nilai ESD | | MegaOhm | 17.1 | 0.1 - 100 |
| Penyerapan energi pada tumit | | J | 37.3 | ≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com