

Cahaya

SUN OB SLP

SUNOBSLP

Sepatu slip-on yang nyaman dengan ukuran lebar

The perfect companion to brighten up your workday. SUN OB has an open design that is extra breathable and comfortable, making both sweaty and sore feet a thing of the past. This slip-on shoe offers ESD protection and has a slip-resistant outsole that prevents slips, trips and falls. Made with lightweight and vegan materials.

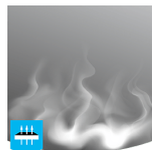
| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Kulit sintetis |
| Lapisan dalam | N/A |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Sol luar | PU |
| Kategori | OB / SRC |
| Kisaran ukuran | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Berat baja | 0.199 kg |
| Standardisasi | ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012 |



BLK



WHT



Atasan bernapas

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



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.



Alas kaki yang dapat dilepas

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



Vegan

Tidak menggunakan atau mengandung produk hewani.

Industri:

Pembersihan, Medis, Makanan & minuman, Perakitan

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 20347 |
|------------------------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| Bahan atas | Kulit sintetis | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 1.92 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 18 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | N/A | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | N/A | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 140 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.42 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.39 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Penyerapan energi pada tumit | J | 32 | ≥ 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.