



Sedang

BERLIN 02

Sepatu seragam klasik untuk para profesional

BERLIN adalah sepatu klasik dengan ketahanan terhadap slip SR, bagian atas kulit yang dapat bernapas, dan SJ Foam untuk penyerapan guncangan yang optimal. Sempurna untuk sektor katering, makanan & minuman, dan industri.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Kulit Nappa |
| Lapisan dalam | Tekstil |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Menjalankan sol | PU / Karet |
| Kategori | 02 / SRC |
| Kisaran ukuran | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Berat baja | 0.445 kg |
| Standardisasi | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



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.



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



Alas kaki yang dapat dilepas

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



BLK



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, Makanan & minuman, Industri

Lingkungan sekitar:
Lingkungan basah, Permukaan yang sangat halus, 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 Nappa | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 3.7 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 34 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Tekstil | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 4.7 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 46 | ≥ 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 | 72.2 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.53 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.51 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.24 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip dari sol lari SRB: datar | gesekan | 0.27 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 134 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 40.1 | ≥ 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.



www.safetyjogger.com