

Cahaya

SAFETYRUN S1P PERF

SAFTYRNPER

Potongan rendah klasik dengan bagian atas berlubang

SAFETYRUN S1 adalah sepatu keselamatan rendah serbaguna dengan ketahanan slip SR, fungsi antistatis, dan penyerapan energi di bagian tumit. Didesain dengan sol luar yang dapat dibersihkan sendiri dan bagian atas kulit yang dapat bernapas untuk kenyamanan terbaik.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Kulit rekayasa Barton |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Sol dalam | SJ Eco |
| Midsole | Baja |
| Menjalankan sol | PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S1 P / SR, FO |
| Kisaran ukuran | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Berat baja | 0.594 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



Sol luar yang dapat dibersihkan sendiri

Sol luar yang dapat membersihkan sendiri dirancang untuk mengurangi penyumbatan pada tapak.



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.

Industri:
Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

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 20345 |
|-----------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| Bahan atas | Kulit rekayasa Barton | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 2.2 | # 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 25 | # 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 657.7 | # 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 525.8 | # 20 |
| Sol dalam | SJ Eco | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 55 | # 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.40 | # 0.31 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | 0.39 | # 0.36 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | 0.28 | # 0.19 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.26 | # 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 270 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 26 | # 20 |
| Atas | Baja | | | |
| | Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) | mm | 16 | # 14 |
| | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 17 | # 14 |

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