

Cahaya

ORGANIC S1 P

Sepatu pengaman yang rendah dan elegan dengan sentuhan feminin

Sepatu pengaman rendah ORGANIC menawarkan perlindungan optimal di lingkungan kering dengan perlindungan S1P, ketahanan terhadap slip SR, ujung kaki dan midsole baja, serta sifat antistatis. Bagian atas kulit yang dapat bernapas memastikan kenyamanan dan daya tahan.

| | |
|-----------------|--|
| Bahan atas | Kulit suede |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Midsole | Baja |
| Menjalankan sol | PU / PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S1 P / 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 | 0.490 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



DGR



S1P

Anda bekerja di lingkungan yang kering, tidak ada risiko terkena semprotan air atau cairan dan Anda membutuhkan perlindungan untuk jari-jari kaki, perlindungan terhadap perforasi, dan ventilasi yang baik? Maka Anda membutuhkan sepatu pengaman S1P.



Hidung pengaman baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinding.



Midsole baja

Sol tengah baja tahan perforasi terbuat dari baja tahan karat atau baja berlapis dan mencegah benda tajam menembus sol luar.



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.



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:
Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Logistik

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 20345 |
|-----------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| Bahan atas | Kulit suede | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 6.9 | # 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 61.1 | # 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 60.5 | # 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 484.1 | # 20 |
| Sol dalam | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | PU / PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 29.1 | # 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.40 | # 0.28 |
| | Resistensi selip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.39 | # 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.15 | # 0.13 |
| | Resistensi selip dari sol lari SRB: datar | gesekan | 0.20 | # 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 189.9 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 27 | # 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 | 14.0 | # 14 |
| | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 14.5 | # 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