



Cahaya

SONORA S1 P

Sepatu pengaman berbahan suede yang rendah dan berpori-pori

The SONORA low-cut shoes are made with suede, are very breathable, and offer robust protection and comfort. Ideal for dry environments, they feature S1P standards, SR slip resistance, steel toecap and midsoles, antistatic properties and heel energy absorption.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Kulit suede |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Baja |
| Sol luar | PU / PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S1 P / SRC |
| Kisaran ukuran | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Berat baja | 0.635 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



135



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.



Tutup jari kaki dari 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



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.



Penyerapan tumit

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

Industri:

Otomotif, Konstruksi, Logistik, Industri

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 | 86.9 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 695.4 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | PU / PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 89.6 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.34 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.20 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 110.8 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 30 | ≥ 20 |
| Atas | Baja | | | |
| | Tutup hidung 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 |
| | Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) | mm | 19.5 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 14 |

Ukuran Baja: 42

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.