

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

THAT

WORK



Cahaya

## CADOR S1 P

### Sepatu pengaman ESD berprofil rendah yang sporty

Cador adalah sepatu pengaman S1P yang rendah dan sporty yang terbuat dari bahan mesh, dengan sol tahan selip yang memenuhi persyaratan pelepasan muatan listrik statis dan ujung sepatu dari baja serta sol anti-lubang. Aset utamanya? Kualitas bagus dengan harga yang kompetitif. Banyak kenyamanan, berkat sol SJ yang dapat dilepas dan teknologi AirBlaze. Dan yang terpenting: desain sporty dengan aksen warna yang modis, menyatukan keamanan dan fashion. Tentu saja dengan standar keamanan yang sama dengan yang selalu dijamin oleh Safety Jogger, melindungi kaki Anda dengan cara terbaik.



BLU

|                |   |
|----------------|---|
| Bahan atas     | Jaring  |
| Lapisan dalam  | Jaring 3D   |
| Alas kaki      | Sol busa SJ   |
| Midsole        | Baja  |
| Sol luar       | PU / PU   |
| Atas           | Baja  |
| Kategori       | S1 P / SR, ESD, FO  |
| Kisaran ukuran | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Berat baja     | 0.580 kg  |
| Standardisasi  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



GRN



LGR



PNK



RED



YEL



#### 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.



#### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



#### Teknologi Airblaze

Sistem pengaturan kelembapan dan suhu untuk memberikan kenyamanan pemakaian yang optimal dengan menjaga kaki Anda tetap kering dan nyaman.



#### 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.



#### 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.

**Industri:**

Otomotif, Konstruksi, Makanan &amp; minuman, 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 |
|----------------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| <b>Bahan atas</b>    | <b>Jaring</b>  |                            |             |              |
|                      | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                            | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 3.9         | ≥ 0.8        |
|                      | Sisi atas: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 41          | ≥ 15         |
| <b>Lapisan dalam</b> | <b>Jaring 3D</b>   |                            |             |              |
|                      | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 61.1        | ≥ 2          |
|                      | Lapisan: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 490         | ≥ 20         |
| <b>Alas kaki</b>     | <b>Sol busa SJ</b>   |                            |             |              |
|                      | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)         | siklus                     | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sol luar</b>      | <b>PU / PU</b>   |                            |             |              |
|                      | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                           | mm <sup>3</sup>            | 59          | ≤ 150        |
|                      | Sol luar tahan selip SRA: tumit                                      | gesekan                    | 0.30        | ≥ 0.28       |
|                      | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar                             | gesekan                    | 0.39        | ≥ 0.32       |
|                      | Sol luar tahan selip SRB: tumit                                      | gesekan                    | 0.15        | ≥ 0.13       |
|                      | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar                             | gesekan                    | 0.24        | ≥ 0.18       |
|                      | Nilai antistatis   | MegaOhm                    | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                      | Nilai ESD  | MegaOhm                    | 73          | 0.1 - 100    |
|                      | Penyerapan energi pada tumit   | J                          | 24          | ≥ 20         |
| <b>Atas</b>          | <b>Baja</b>  |                            |             |              |
|                      | 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                         | 15.0        | ≥ 14         |
|                      | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm                         | 19.0        | ≥ 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.