



Sedang

## CLIMBER S3

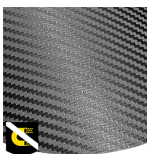
Sepatu pengaman dengan tinggi sedang dengan kontrol cengkeraman yang lebih baik

The mid-cut CLIMBER safety shoes are lightweight, metal-free, and antistatic. They offer exceptional comfort, stability, and protection, with a water-resistant upper, heel energy absorption, and SR slip resistance.

|                |   |
|----------------|---|
| Bahan atas     | Kulit suede   |
| Lapisan dalam  | Jaring  |
| Alas kaki      | Sol busa SJ   |
| Midsole        | Tekstil anti-perforasi  |
| Sol luar       | PU  |
| Atas           | Komposit  |
| Kategori       | S3 / SRC  |
| Kisaran ukuran | EU 35-49 / UK 3.0-13.5 / US 3.0-14.5<br>JPN 21.5-32.5 / KOR 230-325 |
| Berat baja     | 0.649 kg  |
| Standardisasi  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



117



### Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



### 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.



### Atasan kedap air (WRU)

Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.



### Penyerapan tumit

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



### Antistatis

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

**Industri:**

Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan basah

**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>Kulit suede</b>   |                            |             |              |
|                      | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                            | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 11.4        | ≥ 0.8        |
|                      | Sisi atas: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 99.8        | ≥ 15         |
| <b>Lapisan dalam</b> | <b>Jaring</b>  |                            |             |              |
|                      | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 82.9        | ≥ 2          |
|                      | Lapisan: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 663.2       | ≥ 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</b>  |                            |             |              |
|                      | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                           | mm <sup>3</sup>            | 46          | ≤ 150        |
|                      | Sol luar tahan selip SRA: tumit                                      | gesekan                    | 0.32        | ≥ 0.28       |
|                      | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar                             | gesekan                    | 0.32        | ≥ 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                    | 123.7       | 0.1 - 1000   |
|                      | Nilai ESD  | MegaOhm                    | N/A         | 0.1 - 100    |
|                      | Penyerapan energi pada tumit   | J                          | 34          | ≥ 20         |
| <b>Atas</b>          | <b>Komposit</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                         | 16.0        | ≥ 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.