



**Sedang**

## CERES S3

**Sepatu pengaman rendah berbahan nubuck, dirancang untuk wanita**

The Safety Jogger CERES is a low-cut safety shoe made of nubuck, offering top-notch protection and comfort. It features an SR slip-resistant rubber outsole, composite toecap, and SJ Flex material, making it lightweight and perfect for various industries.

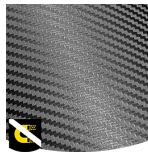
|                |  |
|----------------|--|
| Bahan atas     | Kulit aksi Nubuck  |
| Lapisan dalam  | Jaring 3D  |
| Alas kaki      | Sol busa SJ  |
| Midsole        | Tekstil anti-perforasi   |
| Sol luar       | Karet  |
| Atas           | Komposit   |
| Kategori       | S3 / SRC, HRO  |
| Kisaran ukuran | EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5<br>JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270 |
| Berat baja     | 0.470 kg   |
| Standardisasi  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                               |



210



**S3**  
Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



**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.



**Tutup hidung komposit**  
Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



**SJ Flex**  
Bahan tahan perforasi bebas logam, yang lebih ringan dan lebih fleksibel daripada baja. Bahannya tidak menghantarkan panas. Meliputi 100% permukaan lapisan bawah akhir.



**Atasan kedap air (WRU)**  
Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.



**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, Katering, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Pertambangan, Logistik, Minyak & Gas, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, 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 aksi Nubuck</b>   |                            |             |              |
|                      | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                            | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 3.3         | ≥ 0.8        |
|                      | Sisi atas: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 27.3        | ≥ 15         |
| <b>Lapisan dalam</b> | <b>Jaring 3D</b>   |                            |             |              |
|                      | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 86.9        | ≥ 2          |
|                      | Lapisan: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 695.4       | ≥ 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>Karet</b>   |                            |             |              |
|                      | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                           | mm <sup>3</sup>            | 82.6        | ≤ 150        |
|                      | Sol luar tahan selip SRA: tumit                                      | gesekan                    | 0.34        | ≥ 0.28       |
|                      | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar                             | gesekan                    | 0.36        | ≥ 0.32       |
|                      | Sol luar tahan selip SRB: tumit                                      | gesekan                    | 0.14        | ≥ 0.13       |
|                      | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar                             | gesekan                    | 0.22        | ≥ 0.18       |
|                      | Nilai antistatis   | MegaOhm                    | 24.5        | 0.1 - 1000   |
|                      | Nilai ESD  | MegaOhm                    | N/A         | 0.1 - 100    |
|                      | Penyerapan energi pada tumit   | J                          | 24          | ≥ 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                         | 18.0        | ≥ 14         |
|                      | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm                         | 19.0        | ≥ 14         |

Ukuran Baja: 38

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.