



Cahaya

## TURBO S3S

Sepatu keamanan rendah yang modis untuk para profesional yang aktif

Sepatu pengaman TURBO menawarkan cengkeraman yang unggul, tahan panas, dan anti-statis. Sepatu ini menjaga kaki Anda tetap kering, sejuk, dan segar.

Bahan atas Kulit aksi Nubuck

Lapisan dalam Jaring 3D

Sol dalam Sol busa SJ

Midssole Tekstil anti-perforasi

Menjalankan sol PU / Karet

Atas Komposit

Kategori S3S / SR, HI, CI, FO, HRO

Kisaran ukuran EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Berat baja 0.632 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



**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.



**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.



**Sol luar tahan panas**

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



**Antistatis**

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



**Hidung pengaman 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 mengantarkan panas. Meliputi 100% permukaan lapisan bawah akhir.



094



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**Industri:**

Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang hangat, 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 | 3.9         | ≥ 0.8        |
| Sisi atas: koefisien uap air   |                          | mg / cm <sup>2</sup>       | 38.4        | ≥ 15         |
| <b>Lapisan dalam</b>   | <b>Jaring 3D</b>         |                            |             |              |
| Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              |                          | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 69.43       | ≥ 2          |
| Lapisan: koefisien uap air   |                          | mg / cm <sup>2</sup>       | 555         | ≥ 20         |
| <b>Sol dalam</b>   | <b>Sol busa SJ</b>       |                            |             |              |
| Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)         | siklus                   | 25600/12800                | 25600/12800 |              |
| <b>Menjalankan sol</b>   | <b>PU / Karet</b>        |                            |             |              |
| Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                           | mm <sup>3</sup>          | 93                         | ≤ 150       |              |
| Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan         | gesekan                  | 0.55                       | ≥ 0.31      |              |
| Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan        | gesekan                  | 0.44                       | ≥ 0.36      |              |
| Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan      | gesekan                  | 0.34                       | ≥ 0.19      |              |
| Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan     | gesekan                  | 0.23                       | ≥ 0.22      |              |
| Nilai antistatis   | MegaOhm                  | 280.1                      | 0.1 - 1000  |              |
| Nilai ESD  | MegaOhm                  | N/A                        | 0.1 - 100   |              |
| Penyerapan energi pada tumit   | J                        | 30                         | ≥ 20        |              |
| <b>Atas</b>  | <b>Komposit</b>          |                            |             |              |
| 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                       | 16.5                       | ≥ 14        |              |
| Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)   | mm                       | 19.0                       | ≥ 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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)