



**Cahaya**

## DOLCE S3

### Sepatu pengaman modis yang dirancang untuk industri makanan

Safety Jogger's DOLCE is a multi-industry safety shoe featuring HACCP compliance, slip resistance, antistatic properties and more. It offers comfort, safety, and durability in demanding work environments.

Bahan atas Kulit Nappa Action

Lapisan dalam Jaring

Alas kaki Sol busa SJ

Midssole Baja

Sol luar PU / PU

Atas Baja

Kategori S3 / SRC

Kisaran ukuran EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0  
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Berat baja 0.625 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2011



217



**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.



**SRA**

Ketahanan terhadap selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRA diuji di atas ubin keramik dengan larutan sabun encer.



**Tahan minyak & bahan bakar**

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



**Antistatis**

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



**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.

**Industri:**

Otomotif, Katering, Konstruksi, Makanan &amp; minuman, Logistik, 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 Nappa Action</b> |                            |             |              |
| Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                            |                           | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 2.25        | ≥ 0.8        |
| Sisi atas: koefisien uap air   |                           | mg / cm <sup>2</sup>       | 25          | ≥ 15         |
| <b>Lapisan dalam</b>   | <b>Jaring</b>             |                            |             |              |
| Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              |                           | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 67.6        | ≥ 2          |
| Lapisan: koefisien uap air   |                           | mg / cm <sup>2</sup>       | 541         | ≥ 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>            | 51.7        | ≤ 150        |
| Sol luar tahan selip SRA: tumit                                      |                           | gesekan                    | 0.31        | ≥ 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                    | 0.18        | ≥ 0.18       |
| Nilai antistatis   |                           | MegaOhm                    | 120.1       | 0.1 - 1000   |
| Nilai ESD  |                           | MegaOhm                    | N/A         | 0.1 - 100    |
| Penyerapan energi pada tumit   |                           | J                          | 29.2        | ≥ 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                         | 15.5        | ≥ 14         |
| Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) |                           | mm                         | 18.0        | ≥ 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.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com