

### Cahaya

## GUSTO S2

### Sepatu pengaman modis yang dirancang untuk industri makanan

Safety Jogger GUSTO adalah sepatu pengaman yang modis dengan sifat antistatis, tahan air dan minyak, serta kenyamanan yang unggul. Ideal untuk industri makanan dan minuman serta katering, menjaga kaki Anda tetap kering dan segar sepanjang hari.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bahan atas      | Kulit Nappa Action  |
| Lapisan dalam   | Jaring  |
| Sol dalam       | Sol busa SJ   |
| Midsole         | N/A   |
| Menjalankan sol | PU / PU   |
| Atas            | Baja  |
| Kategori        | S2 / SRC  |
| Kisaran ukuran  | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Berat baja      | 0.552 kg  |
| Standardisasi   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



013



#### Hidung pengaman baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinding.



#### 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.



#### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



#### 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:**  
Katering, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Medis, 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 |
|-----------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| Bahan atas      | <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         |
| Lapisan dalam   | <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         |
| Sol dalam       | <b>Sol busa SJ</b>   |                            |             |              |
|                 | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)         | siklus                     | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Menjalankan sol | <b>PU / PU</b>   |                            |             |              |
|                 | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                           | mm <sup>3</sup>            | 51.7        | ≤ 150        |
|                 | Sol luar tahan selip SRA: tumit                                      | gesekan                    | 0.30        | ≥ 0.28       |
|                 | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar                             | gesekan                    | 0.34        | ≥ 0.32       |
|                 | Sol luar tahan selip SRB: tumit                                      | gesekan                    | 0.19        | ≥ 0.13       |
|                 | Resistensi slip dari sol lari SRB: datar                             | gesekan                    | 0.22        | ≥ 0.18       |
|                 | Nilai antistatis   | MegaOhm                    | 106         | 0.1 - 1000   |
|                 | Nilai ESD  | MegaOhm                    | N/A         | 0.1 - 100    |
|                 | Penyerapan energi pada tumit   | J                          | 30          | ≥ 20         |
| Atas            | <b>Baja</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                         | 14.0        | ≥ 14         |
|                 | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)   | mm                         | 16.0        | ≥ 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.



www.safetyjogger.com