

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

Cahaya

## CARINNE OB

### Bakiak dengan tali Velcro yang dapat disesuaikan

Bakiak CARINNE menawarkan ketahanan slip SR, perlindungan ESD, alas kaki yang dapat dilepas, SJ Grip, tali Velcro, dan bagian atas yang dapat bernapas. Ideal untuk industri medis, katering, dan kebersihan.

|                 |  |
|-----------------|--|
| Bahan atas      | Lorica   |
| Lapisan dalam   | jaring daur ulang  |
| Sol dalam       | Sol busa SJ  |
| Menjalankan sol | Fabel/Karet  |
| Kategori        | OB / ESD, A, SRC, E  |
| Kisaran ukuran  | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Berat baja      | 0.260 kg   |
| Standardisasi   | ASTM F2892:2024<br>EN ISO 20347:2012                               |



LLC



FUC



LBL



LGN

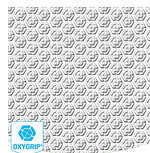


WHT



#### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatis yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalan akibat muatan elektrostatis. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



#### Oxygrip / SJ Grip

Sol karet dengan teknologi Oxytraction® memastikan cengkeraman yang sangat baik di lantai kering dan basah serta memenuhi standar SRC (SRA+ SRB).



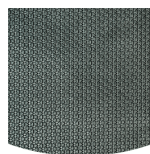
#### SRC

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.



#### Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



#### Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.



#### Bagian atas yang dapat bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.

**Industri:**

Medis, Katering, Pembersihan, Makanan & minuman

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

**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 20347 |
|------------------------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| <b>Bahan atas</b>            | <b>Lorica</b>  |                            |             |              |
|                              | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                    | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 1.2         | ≥ 0.8        |
|                              | Sisi atas: koefisien uap air                                 | mg / cm <sup>2</sup>       | 15.5        | ≥ 15         |
| <b>Lapisan dalam</b>         | <b>jaring daur ulang</b>                                     |                            |             |              |
|                              | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                      | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 43.7        | ≥ 2          |
|                              | Lapisan: koefisien uap air                                   | mg / cm <sup>2</sup>       | 350         | ≥ 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>Fabel/Karet</b>   |                            |             |              |
|                              | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                   | mm <sup>3</sup>            | 75          | ≤ 150        |
|                              | Sol luar tahan selip SRA: tumit                              | gesekan                    | 0.36        | ≥ 0.28       |
|                              | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar                     | gesekan                    | 0.37        | ≥ 0.32       |
|                              | Sol luar tahan selip SRB: tumit                              | gesekan                    | 0.24        | ≥ 0.13       |
|                              | Resistensi slip dari sol lari SRB: datar                     | gesekan                    | 0.31        | ≥ 0.18       |
|                              | Nilai antistatis   | MegaOhm                    | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                              | Nilai ESD  | MegaOhm                    | 73          | 0.1 - 100    |
| Penyerapan energi pada tumit | J  | 24                         | ≥ 20        |              |

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.