



**Cahaya**

## SAMANTHA OB

**Sepatu tanpa renda yang nyaman untuk wanita**

Our elevated comfy SAMANTHA clogs offer SR slip resistance, electrostatic discharge protection, and a breathable upper for ultimate comfort and safety. Designed for various industries and suitable for dry and extreme slippery surfaces.

|                |  |
|----------------|--|
| Bahan atas     | Kulit Nappa  |
| Lapisan dalam  | Jaring   |
| Alas kaki      | Sol busa SJ  |
| Sol luar       | 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 F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



BLK



FUC

LBL

LGN

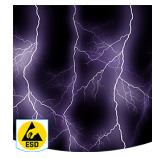
LLC



WHT



**Oxygrip / SJ Grip**  
Sol karet dengan teknologi Oxytraction® memastikan cengkraman yang sangat baik di lantai kering dan basah serta memenuhi standar SRC (SRA+ SRB).



**Pelepasan muatan listrik statis**  
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



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



**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.

**Industri:**

Katering, Pembersihan, Makanan &amp; minuman, Medis

**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>Kulit Nappa</b>   |                            |             |              |
|                              | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                    | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 9.4         | ≥ 0.8        |
|                              | Sisi atas: koefisien uap air                                 | mg / cm <sup>2</sup>       | 78          | ≥ 15         |
| <b>Lapisan dalam</b>         | <b>Jaring</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>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>Fabel/Karet</b>   |                            |             |              |
|                              | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                   | mm <sup>3</sup>            | 81.9        | ≤ 150        |
|                              | Sol luar tahan selip SRA: tumit                              | gesekan                    | 0.47        | ≥ 0.28       |
|                              | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar                     | gesekan                    | 0.41        | ≥ 0.32       |
|                              | Sol luar tahan selip SRB: tumit                              | gesekan                    | 0.21        | ≥ 0.13       |
|                              | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar                     | gesekan                    | 0.23        | ≥ 0.18       |
|                              | Nilai antistatis   | MegaOhm                    | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                              | Nilai ESD  | MegaOhm                    | 70          | 0.1 - 100    |
| Penyerapan energi pada tumit | J  | 38.9                       | ≥ 20        |              |

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.