

Cahaya

## KASSIE 01

### Sepatu olahraga kerja anak muda yang bernapas

Desain sporty dan sirkulasi udara. Kassie berjiwa muda dan penuh gaya, dipadukan dengan kenyamanan premium dan ketahanan terhadap selip, berkat desainnya yang ringan, bahan berteknologi tinggi yang dioptimalkan untuk iklim, dan sol luar yang didesain secara ergonomis. Kassie adalah teman yang ideal untuk hari kerja dan seterusnya.

|                |   |
|----------------|---|
| Bahan atas     | Jaring 3D   |
| Lapisan dalam  | Jaring  |
| Alas kaki      | Sol busa SJ   |
| Sol luar       | Fabel/Karet   |
| Kategori       | O1 / A, SRC   |
| Kisaran ukuran | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Berat baja     | 0.268 kg  |
| Standardisasi  | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                                |



WHT



BLK

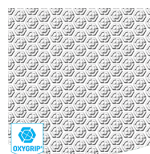
BLU

DGR



#### Atasan bernapas

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



#### 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.



#### Jaring 3D

Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembapan dan suhu yang lebih baik.



#### Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



#### BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.

**Industri:**

Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Medis, Seragam

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang tidak rata

**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>Jaring 3D</b>   |                            |             |              |
|                              | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                    | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 25.3        | ≥ 0.8        |
|                              | Sisi atas: koefisien uap air                                 | mg / cm <sup>2</sup>       | 204         | ≥ 15         |
| <b>Lapisan dalam</b>         | <b>Jaring</b>  |                            |             |              |
|                              | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                      | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 21.1        | ≥ 2          |
|                              | Lapisan: koefisien uap air                                   | mg / cm <sup>2</sup>       | 169         | ≥ 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>            | 74.2        | ≤ 150        |
|                              | Sol luar tahan selip SRA: tumit                              | gesekan                    | 0.41        | ≥ 0.28       |
|                              | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar                     | gesekan                    | 0.39        | ≥ 0.32       |
|                              | Sol luar tahan selip SRB: tumit                              | gesekan                    | 0.17        | ≥ 0.13       |
|                              | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar                     | gesekan                    | 0.18        | ≥ 0.18       |
|                              | Nilai antistatis   | MegaOhm                    | 147         | 0.1 - 1000   |
|                              | Nilai ESD  | MegaOhm                    | N/A         | 0.1 - 100    |
| Penyerapan energi pada tumit | J  | 24                         | ≥ 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.