



Cahaya

JULIA OB

JULIA2

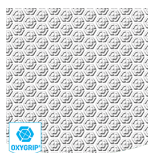
Sepatu kerja yang profesional dan bergaya

Julia adalah sepatu kerja yang ideal bagi Anda yang membutuhkan tampilan profesional dan bergaya tanpa mengorbankan kenyamanan dan keamanan. Julia memiliki sol luar yang tahan selip dengan bantalan ekstra dan bagian atas kulit anti air, sehingga Anda dapat bekerja dengan percaya diri dan beraktivitas sepanjang hari.

| | |
|----------------|--|
| Bahan atas | Kulit sintetis |
| Lapisan dalam | Jaring, Kulit sintetis |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Sol luar | PU / Karet |
| Kategori | OB / SRC, E, FO |
| Kisaran ukuran | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Berat baja | 0.235 kg |
| Standardisasi | EN ISO 20347:2012 |

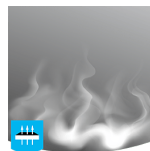


BLK



Oxygrip / SJ Grip

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



Atasan bernapas

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

Industri:

Katering, Seragam

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering

| | Deskripsi | Unit pengukuran | Hasil | EN ISO 20347 |
|----------------------|--|----------------------------|--------------|---------------------|
| Bahan atas | Kulit sintetis | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 3.6 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 31 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring, Kulit sintetis | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 33.03 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 264 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | PU / Karet | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 115 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.44 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.45 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.33 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.38 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 27 | ≥ 20 |

Ukuran Baja: 37

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.