



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.



#### 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.



#### SRA

Ketahanan terhadap selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRA diuji di atas ubin keramik dengan larutan sabun encer.

**Industri:**

Katering, Seragam

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering

	Deskripsi	Unit pengukuran	Hasil	EN ISO 20347
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit sintetis</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.6	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	31	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring, Kulit sintetis</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	33.03	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	264	≥ 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>PU / Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	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:

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.