



Cahaya

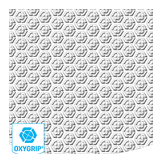
JULIA OB

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
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	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



Oxygrip / SJ Grip

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



Bagian atas yang dapat 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.



BLK

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
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	PU / Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	115	# 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.44	# 0.28
	Resistensi selip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.45	# 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.33	# 0.13
	Resistensi selip dari sol lari 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com