

Cahaya

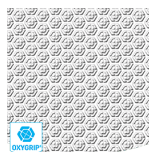
JULIA OB

JULIA2

Sepatu kerja yang profesional dan bergaya

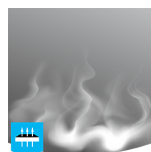
Julia adalah sepatu kerja yang ideal bagi Anda yang membutuhkan tampilan profesional dan bergaya tanpa mengorbankan kenyamanan dan keamanan. Julia memiliki sol luar yang tahan selip dengan bantalan ekstra dan bagian atas kulit anti air, sehingga Anda dapat bekerja dengan percaya diri dan beraktivitas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

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 slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.45	# 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.33	# 0.13
Resistensi slip 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com