



Cahaya

JULINE OB

JULINE2

Pompa kerja yang profesional dan bergaya

The stylish JULINE work pumps offer superior comfort, excellent grip, and body posture relief. Perfect for uniform and catering industries.

Bahan atas Kulit sintetis

Lapisan dalam Kulit sintetis

Alas kaki Sol busa SJ

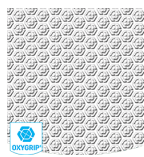
Sol luar Karet

Kategori OB / SRC

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 0.270 kg

Standardisasi EN ISO 20347:2012



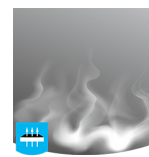
Oxygrip / SJ Grip

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



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.



Atasan bernapas

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



BLK

Industri:

Katering, Seragam

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

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
Bahan atas	Kulit sintetis			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	3.55	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	31	≥ 15
Lapisan dalam	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	Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	93	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.34	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.34	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.16	≥ 0.13
Resistensi slip pada sol luar SRB: datar		gesekan	0.18	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	N/A	≥ 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.


Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com