



Cahaya

JULINE OB

JULINE2

Pompa kerja yang profesional dan bergaya

Pompa kerja JULINE yang penuh gaya menawarkan kenyamanan yang unggul, cengkeraman yang sangat baik, dan kelegaan postur tubuh. Sempurna untuk seragam dan perusahaan katering.

Bahan atas Kulit sintetis

Lapisan dalam Kulit sintetis

Sol dalam Sol busa SJ

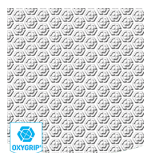
Menjalankan sol Karet

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



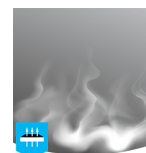
Oxygrip / SJ Grip

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.



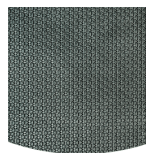
Bagian atas yang dapat bernapas

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.



Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.



Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



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
Lapisan dalam	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	31	≥ 15
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	33.03	≥ 2
Sol dalam	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	264	≥ 20
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	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 dari sol lari 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:

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