

Cahaya

## JUNO 01

JUNOO1

### Di mana mode dan fungsi dipadukan

JUNO memadukan tampilan kasual dengan kenyamanan premium berkat desainnya yang ringan, bahan yang dioptimalkan untuk iklim, dan penyerapan energi tumit. JUNO juga memiliki sol luar dari karet yang memberikan cengkraman yang sangat baik, memiliki sifat antistatis dan dapat dicuci pada suhu 30°C.

Bahan atas	Jaring 3D
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	Phylon/Karet Daur Ulang
Kategori	O1 / SR, FO
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.263 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLU



BLK

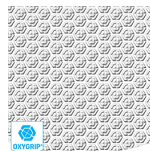


WHT



#### Atasan bernapas

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



#### Oxygrip / SJ Grip

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



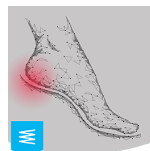
#### SRC

Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan baja dan keramik.



#### Jaring 3D

Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembapan dan suhu yang lebih baik.



#### Penyerapan tumit

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



#### 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.

**Industri:**

Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Medis, Seragam

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Jaring 3D</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	25.3	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	204	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	21.1	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	169	≥ 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>Phylon/Karet Daur Ulang</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	90	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.42	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.41	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.18	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.23	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	30.5	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	30	≥ 20	

Ukuran Baja: 38

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.