



Cahaya

JUNO 01

JUNO01

Di mana mode dan fungsi dipadukan

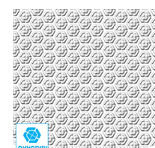
JUNO memadukan tampilan kasual dengan kenyamanan premium berkat desainnya yang ringan, bahan yang dioptimalkan untuk iklim, dan penyerapan energi tumit. JUNO juga memiliki sol luar dari karet yang memberikan cengkeraman yang sangat baik, memiliki sifat antistatis dan dapat dicuci pada suhu 30°C.

Bahan atas	Jaring 3D
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	Phylon/Karet Daur Ulang
Kategori	01 / 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)



Bagian atas yang dapat bernapas

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



Oxygrip / SJ Grip

Sol karet dengan teknologi Oxytraction® memastikan cengkeraman 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.



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

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
Bahan atas	Jaring 3D			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	25.3	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	204	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	21.1	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	169	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	Phylon/Karet Daur Ulang			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	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 dari sol lari 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:

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.