

Cahaya

ATUM OB

ATUMOB

Pelatih kerja yang terinspirasi dari olahraga lari dengan bagian atas berbahan jala yang sangat bernapas

ATUM OB dari Safety Jogger adalah sepatu yang bergaya dan ringan dengan bagian atas yang dapat bernapas dan alas kaki yang dapat dilepas. Sempurna untuk perakitan, logistik, medis, dan catering.

Bahan atas	Tekstil rajutan
Lapisan dalam	Tekstil
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	TPR/EVA
Kategori	OB / SR, E
Kisaran ukuran	EU 35-48
Berat baja	0.338 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



LGR



Atasan bernapas

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



Resistensi slip (SR)

Menggantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.



Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



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, Perakitan, Logistik, Medis

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering

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	Tekstil rajutan			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	63.6	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	509.2	≥ 15
Lapisan dalam	Tekstil			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	11.7	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	94.2	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sol luar	TPR/EVA			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	104.4	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.39	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.40	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.20	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.23	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	43	≥ 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.