



**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 katering.

Bahan atas Tekstil rajutan

Lapisan dalam Tekstil

Sol dalam Sol busa SJ

Menjalankan sol TPR/EVA

Kategori OB / SR, E

Kisaran ukuran EU 35-48

Berat baja 0.338 kg

Standardisasi EN ISO 20347:2022+A1:2024



### Bagian atas yang dapat 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-statik yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



LGR



BLK



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

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>Tekstil rajutan</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	63.6	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	509.2	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Tekstil</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	11.7	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	94.2	≥ 20
<b>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
<b>Menjalankan sol</b>	<b>TPR/EVA</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	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.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)