



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Cahaya

## SAMANTHA OB

Sepatu tanpa renda yang nyaman untuk wanita

Bakiak SAMANTHA kami yang nyaman dan tinggi menawarkan ketahanan terhadap selip SR, perlindungan pelepasan muatan listrik statis, dan bagian atas yang dapat bernapas untuk kenyamanan dan keamanan terbaik. Dirancang untuk berbagai industri dan cocok untuk permukaan yang kering dan sangat licin.

Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	Fabel/Karet
Kategori	OB / SR, ESD, A, E, HRO
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	0.260 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



LLC



BLK



FUC



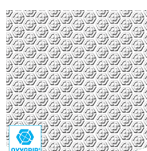
LBL



LGN



WHT



### Oxygrip / SJ Grip

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



### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaaan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



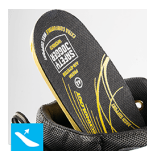
### Bagian atas yang dapat bernapas

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



### 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.



### Alas kaki yang dapat dilepas

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

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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

**Industri:**  
Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Medis

**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	<b>Lorica</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.52	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	23	≥ 15
Lapisan dalam	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	86.31	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	691	≥ 20
Sol dalam	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	<b>Fabel/Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	118	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.38	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.38	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.26	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.28	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	36.6	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	70	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	32	≥ 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.



www.safetyjogger.com