



Cahaya

ALIZA OB

Sandal dari bahan lycra peregangan

Sandal ALIZA kami dengan bagian atas yang elastis menawarkan perlindungan ESD, alas kaki yang dapat dilepas, penyangga postur tubuh yang unggul, dan cengkeraman yang sangat baik. Ideal untuk berbagai industri, sepatu vegan ini memberikan kaki yang sejuk dan nyaman.

Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	Fabel/Karet
Kategori	OB / ESD, A, SRC, E
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	0.250 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



Bagian atas yang dapat diregangkan

Kain super elastis dan elastis untuk kenyamanan dan kesesuaian yang lebih baik.



Pelepasan muatan listrik statis

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



Alas kaki yang dapat dilepas

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



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

**SAFETY
JOGGER
WORKS**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

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	Lorica			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	27.6	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	221	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	40.4	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	325	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
Menjalankan sol	Fabel/Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	118	≤ 150	
Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.37	≥ 0.28	
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.37	≥ 0.32	
Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.19	≥ 0.13	
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.23	≥ 0.18	
Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	51	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	28	≥ 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