



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Cahaya

ALIZA OB

Sandal dari bahan lycra peregang

Sandal ALIZA kami dengan bagian atas yang elastis menawarkan perlindungan ESD, alas kaki yang dapat dilepas, penyangga postur tubuh yang unggul, dan cengkaman 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



WHT



FUC



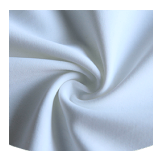
LBL



LLC



LMG



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 penyalaaan 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.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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.



www.safetyjogger.com