

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	Kulit sintetis, Tekstil	
Lapisan dalam	Jaring	
Alas kaki	Sol busa SJ	
Sol luar	Fabel/Karet	
Kategori	OB / ESD, A, E, SRC	
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	0.231 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 penyalaan 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.



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	Kulit sintetis, Tekstil				
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	27.6	≥ 0.8	
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm²	221	≥ 15	
apisan dala	m Jaring				
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	40.4	≥ 2	
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm²	325	≥ 20	
Alas kaki	Sol busa SJ				
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
Sol luar	Fabel/Karet				
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm³	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 pada sol luar 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: 38

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.



