

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

### Berat

## OXYVA OB

### Kenyamanan yang tak tertandingi

Bakiak OXYVA yang ringan dapat dicuci pada suhu 30°C dan menawarkan keamanan dan kebersihan dengan fungsi ESD, bahan tahan air dan antibakteri. Cocok untuk berbagai industri, bakiak ini menawarkan penyangga tubuh yang unggul sekaligus hemat biaya.

Bahan atas	EVA yang diperluas
Lapisan dalam	N/A
Alas kaki	Sol dalam yang nyaman
Sol luar	EVA yang diperluas
Kategori	OB / SR, ESD, A, E
Kisaran ukuran	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
Berat baja	0.220 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



EBL



BLK



EGN



FUX



LIC



WHT



### Solusi tahan air yang higienis

Sepatu ini terbuat dari bahan yang tahan air, antibakteri dan sangat ringan & fleksibel. Hal ini menjadikannya solusi yang aman, higienis dan nyaman untuk digunakan di lingkungan basah, seperti membersihkan atau mengantar pasien ke kamar mandi.



### 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.



### Dapat dicuci pada suhu 30°C

Sepatu ini dapat dicuci dengan mesin cuci pada suhu 30°C.



### Dapat disterilkan secara kimiawi & UV

Sepatu ini dapat disterilkan secara kimiawi dan UV.

**Industri:**

Medis, Katering, Pembersihan, Makanan & minuman

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Lingkungan basah

**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>EVA yang diperluas</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	N/A	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>N/A</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	N/A	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol dalam yang nyaman</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>EVA yang diperluas</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.31	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.36	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.19	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.22	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	29.4	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	6.8	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	77	≥ 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.