



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



JEFF OB

Bakiak yang kasual dan nyaman untuknya

Bakiak JEFF yang nyaman memadukan gaya, kenyamanan, dan keamanan. Dengan ketahanan slip SR dan fungsi anti-statis, sandal ini ideal untuk staf kebersihan, tenaga medis, dan profesional perhotelan yang bekerja di lingkungan yang kering atau licin.

Bahan atas	Kulit sintetis
Menjalankan sol	Karet
Kategori	OB / SRC
Kisaran ukuran	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
Berat baja	0.260 kg
Standardisasi	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



Lapisan Coolmax®

Teknologi Coolmax® pada awalnya dikembangkan untuk para atlet. Bahannya menyerap kelembapan dan keringat untuk menjaga tubuh tetap kering. Kami merasa sangat cocok untuk orang-orang yang bekerja keras selama berjam-jam setiap hari.



Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm



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.

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, Medis

Lingkungan sekitar:
Permukaan yang sangat halus, Lingkungan kering

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			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	4.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	35.8	≥ 15
Menjalankan sol	Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	110	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.43	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.46	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.25	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.27	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	N/A	≥ 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