



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



SANDY OB

Bakiak trendi dengan velcro yang dapat disesuaikan

SANDY menawarkan kenyamanan dan keamanan yang tak tertandingi. Dengan teknologi ESD, tali Velcro yang dapat disesuaikan, alas kaki yang dapat dilepas, dan penyangga yang unggul, sepatu ini sangat cocok untuk lingkungan yang kering, tidak rata, dan licin.

Lapisan dalam	Coolmax Mesh
Sol dalam	SJ Hybrid 5 MM
Menjalankan sol	EVA / Karet
Kategori	OB / ESD, A, SRC, E
Kisaran ukuran	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
Berat baja	0.233 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



BLK



LBL



LGN



PTB



WHT



Pelepasan muatan listrik statis

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



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.



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, Permukaan yang tidak rata

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
Lapisan dalam	Coolmax Mesh			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	14.5	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	116.1	≥ 20
Sol dalam	SJ Hybrid 5 MM			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	EVA / Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	117	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.49	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.46	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.18	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.23	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	14.3	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	34.0	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	42.0	≥ 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