

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Berat

OXYSAFE PB

Sepatu pengaman paling ringan di pasaran

Sepatu OXYSAFE ringan, higienis, dan dirancang untuk kenyamanan maksimal. Dengan perlindungan ESD yang canggih, penutup ujung sepatu yang terbuat dari komposit, dan sterilisasi yang mudah, sepatu ini sangat cocok untuk lingkungan basah dan kering.

Bahan atas	EVA yang diperluas
Lapisan dalam	N/A
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	N/A
Menjalankan sol	EVA yang diperluas
Atas	Komposit
Kategori	PB / SR, ESD, A, E
Kisaran ukuran	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
Berat baja	0.281 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022



BLK



NAV



WHT



Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



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 penyalan 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:

Katering, Kimia, Konstruksi, Medis

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 20346
Bahan atas	EVA yang diperluas			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	N/A	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	N/A	≥ 15
Lapisan dalam	N/A			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	N/A	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	N/A	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	EVA yang diperluas			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	232.4(Density: 0.29)	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.39	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.38	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.22	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.23	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	43	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	34.0	≥ 20
Atas	Komposit			
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	16.5	≥ 13
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	20.5	≥ 13
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	N/A	N/A
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	N/A	N/A

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.