

## Berat

### OXYSAFE PB

#### Sepatu pengaman paling ringan di pasaran

The OXYSAFE shoes are lightweight, hygienic, and designed for maximum comfort. With advanced ESD protection, a composite toecap, and easy sterilization, these shoes are perfect for both wet and dry environments.

Bahan atas	EVA yang diperluas
Lapisan dalam	N/A
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	N/A
Sol luar	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



NAV



BLK

WHT



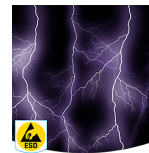
#### Tutup hidung komposit

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.



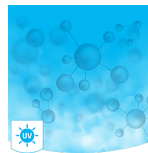
#### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaan 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
<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 busa SJ</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>	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
<b>Atas</b>	<b>Komposit</b>			
	Tutup hidung 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
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	N/A	N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	N/A	N/A

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.