



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
Midssole	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



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 penyalakan 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.



WHT



BLK



NAV

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com