

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Berat

OXYCLOG OB

Bakiak yang memenuhi semua kebutuhan Anda

Oxyclog memiliki sol luar dari karet yang memastikan cengkraman maksimum pada permukaan basah dan kering serta memenuhi standar anti selip SRA. Didesain khusus untuk ruang operasi, bakiak dapat diautoklaf (pada suhu 135°C) tanpa perubahan bentuk dan dapat dicuci (90°C). Oxyclog memiliki fitur steker anti-statis yang memfasilitasi pembuangan listrik statis dan memenuhi standar anti-statis ESD.

Bahan atas	TPE
Lapisan dalam	N/A
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	TPE
Kategori	OB / ESD, A, SRA, E
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
Berat baja	0.248 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLU



BLK

EBL

EGN

FUX



LBL

RED

WHT



Dapat diautoklaf
Dapat disterilkan dalam autoklaf.



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



SRA
Ketahanan terhadap selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRA diuji di atas ubin keramik dengan larutan sabun encer.



Dapat dicuci pada suhu 90°C
Sepatu dapat dicuci dengan mesin pada suhu 90°C.



Dapat disterilkan secara kimiawi & UV
Sepatu ini dapat disterilkan secara kimiawi dan UV.



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.

Industri:

Medis, Makanan & minuman, Pembersihan

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang tidak rata, 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 20347
Bahan atas	TPE			
	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
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	TPE			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	120	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.41	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.41	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	N/A	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	N/A	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	90	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	34	≥ 20	

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.