



Berat

OXYCLOG OB

Bakiak yang memenuhi semua kebutuhan Anda

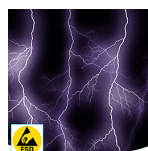
OxyClog memiliki sol luar dari karet yang memastikan cengkeraman maksimum pada permukaan basah dan kering serta memenuhi standar anti selip SRA. Didesain khusus untuk ruang operasi, bakiak dapat diautoklaf (pada suhu 135°C) tanpa perubahan bentuk dan dapat dicuci (90°C). OxyClog memiliki fitur steker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

Bahan atas	TPE
Lapisan dalam	N/A
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	TPE
Kategori	OB / ESD, A, SRA, E
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 23.0-
Berat baja	0.248 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



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 penyalakan 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 kimiaawi & UV

Sepatu ini dapat disterilkan secara kimiaawi 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.



LBL



BLK



BLU



EGL



EGN



FUX



RED



WHT

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
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	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 dari sol lari 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com