

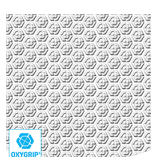
Cahaya

SAMANTHA OB

Sepatu tanpa renda yang nyaman untuk wanita

Bakiak SAMANTHA kami yang nyaman dan tinggi menawarkan ketahanan terhadap selip SR, perlindungan pelepasan muatan listrik statis, dan bagian atas yang dapat bernapas untuk kenyamanan dan keamanan terbaik. Dirancang untuk berbagai industri dan cocok untuk permukaan yang kering dan sangat licin.

Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	Fabel/Karet
Kategori	OB / SR, ESD, A, E, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Berat baja	0.260 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



Oxygrip / SJ Grip

Sol karet dengan teknologi Oxytraktion® memastikan cengkeraman yang sangat baik di lantai kering dan basah serta memenuhi standar SRC (SRA+SRB).



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.



Bagian atas yang dapat bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



SRC

Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan batu dan keramik.



Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



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

Industri:

Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Medis

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

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	Lorica			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.52	≥ 0.8
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	86.31	≥ 2
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	Fabel/Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	118	≤ 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan		gesekan	0.38	≥ 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	0.26	≥ 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	0.28	≥ 0.22
Nilai antistatis		MegaOhm	36.6	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	70	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	32	≥ 20

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.