

# **SLOAN 01 LOW**

**SLOAN** 

## Perlindungan ringan yang nyaman dan modis

Sloan O1 adalah sepatu kerja tanpa kompromi yang terlihat dan terasa seperti sepatu olahraga klasik, tetapi menawarkan kenyamanan dan keamanan yang dapat diandalkan. Sepatu trainer yang ringan ini memiliki elemen reflektif di bagian samping dan belakang serta bagian atas yang terbuat dari tekstil yang dapat menyerap keringat untuk kenyamanan yang tahan lama di siang dan malam hari.

Bahan atas	Lorica, Jaring
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	Fabel/Karet
Kategori	O1 / ESD, SRC, FO
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	0.265 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012





























#### Atasan bernapas

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



#### Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



#### Sol luar tanpa tanda

Sol luar yang tidak meninggalkan bekas warna di tanah



# Oxygrip / SJ Grip

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



## Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



# Alas kaki yang dapat dilepas

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



#### 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, Jaring					
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	2.87	≥ 0.8		
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm²	21	≥ 15		
apisan dala.	m Jaring					
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	63	≥ 2		
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm²	290	≥ 20		
Alas kaki	Sol busa SJ					
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800		
Sol luar	Fabel/Karet					
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm³	118	≤ 150		
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.40	≥ 0.28		
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.38	≥ 0.32		
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.23	≥ 0.13		
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.27	≥ 0.18		
	Nilai antistatis	MegaOhm	165	0.1 - 1000		
	Nilai ESD	MegaOhm	76	0.1 - 100		
	Penyerapan energi pada tumit	J	34.1	≥ 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.



