

Cahaya

## SLOAN O1 LOW

SLOAN

Perlindungan ringan yang nyaman dan modis

Sloan O1 is a no-compromise work shoe that looks and feels like a classic sneaker but offers reliable comfort and safety. This lightweight sneaker has reflective elements on its side and back and a breathable textile upper, ensuring long-lasting comfort throughout the day and night.

Bahan atas	Jaring, Sintetis
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



FUC

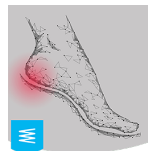


BLU



### Atasan bernapas

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



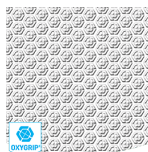
### Penyerapan tumit

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



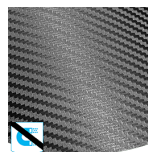
### Sol luar tanpa tanda

Sol luar yang tidak meninggalkan bekas warna di tanah.



### Oxygrip / SJ Grip

Sol karet dengan teknologi Oxytraction® memastikan cengkraman 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 &amp; 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Jaring, Sintetis</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.87	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	63	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	290	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>Fabel/Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	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: 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.