

Light

## SLOAN O1 LOW

SLOAN

### Lichtgewicht comfortabele en modieuze bescherming

Sloan O1 is een compromisloze werkschoen die eruitziet en aanvoelt als een klassieke sneaker, maar betrouwbaar comfort en veiligheid biedt. Deze lichtgewicht sneaker heeft reflecterende elementen op de zij- en achterkant en een ademend bovenwerk van textiel, voor langdurig comfort overdag en 's nachts.

Bovenmateriaal	Lorica, Mesh
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Phylon/Rubber
Categorie	O1 / ESD, SRC, FO
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.265 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUC

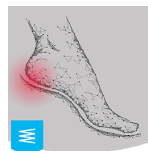


BLU



#### Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



#### Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



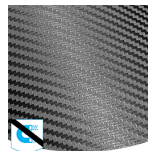
#### Niet-markerende buitenzool

Niet-markerende buitenzolen laten geen kleursporen achter op de grond.



#### Oxygrip / SJ Grip

Rubberen buitenzolen met Oxytraction® technologie zorgen voor een uitstekende grip op zowel droge als natte vloeren en voldoen aan de SRC (SRA+SRB) normen.



#### Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



#### Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.

## Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch

## Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken

## Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Lorica, Mesh</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	2.87	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	63	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	290	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>Phylon/Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	118	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.40	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.38	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.23	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.27	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	165	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	76	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	34.1	≥ 20

Maat Staal:

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.