

Légère

## SLOAN O1 LOW

SLOAN

**Protection légère, confortable et à la mode**

La Sloan O1 est une chaussure de travail sans compromis qui ressemble à une chaussure de sport classique, mais qui offre un confort et une sécurité fiables. Cette chaussure légère est dotée d'éléments réfléchissants sur les côtés et à l'arrière et d'une tige en textile respirant pour un confort durable de jour comme de nuit.

Tige	Lorica, Mesh
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Catégorie	O1 / ESD, SRC, FO
Tailles disponibles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Poids de l'échantillon	0.265 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUC

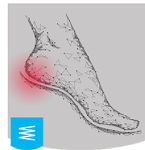


BLU



### Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



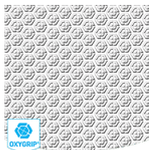
### Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



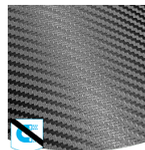
### Semelle extérieure non marquante

Les semelles extérieures non marquantes ne laissent pas de traces de couleur sur le sol.



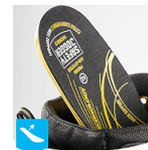
### Oxygrip / SJ Grip

Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA+ SRB).



### Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.



### Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.

**Industries:**

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical

**Environnements:**

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

**Consignes de maintenance:**

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
<b>Tige</b>	<b>Lorica, Mesh</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.87	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	63	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	290	≥ 20
<b>Semelle intérieure</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	118	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.40	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.38	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.23	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.27	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	165	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	76	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	34.1	≥ 20	

Taille de l'échantillon:

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.