

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Légère

## SLOAN O1 LOW

SLOAN

Protection légère, confortable et à la mode

Tige	Mesh, Synthétique
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Norme de sécurité	O1 / ESD, SRC
Tailles disponibles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0
Poids de l'échantillon	0.265 kg
Normes	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



FUC



BLU



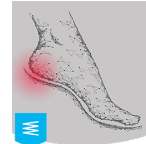
### Tige respirante

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



### Semelle extérieure non marquante

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



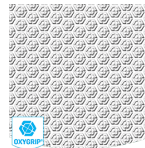
### Absorption de l'énergie du talon

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



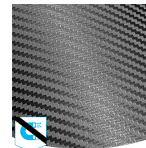
### Semelle intérieure amovible

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



### 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.

SAFETY JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**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>Mesh, Synthétique</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 première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400
<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	MegaOhm	N/A	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	76	0,1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	34.1	≥20	

Taille de l'échantillon: 38

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.