

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Moyenne

## ROY 01

Mocassin confortable

Tige	Cuir pleine fleur imprimé
Doublure	Mesh
Semelle première	Mesh
Semelle	EVA, Caoutchouc
Norme de sécurité	O1 / ESD, SRC
Tailles disponibles	EU 36-47 / UK 3,5-12.0 US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0
Poids de l'échantillon	0.308 kg
Normes	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



NAV



WHT



### Semelle intérieure amovible

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



### Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



### Doublure Coolmax

La technologie Coolmax a été développée à l'origine pour les athlètes. La matière transporte l'humidité et la sueur, de sorte que le corps reste sec. Nous l'avons également trouvé extrêmement adaptée aux personnes qui travaillent dur pendant des heures quotidiennement.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industries:**

Restauration, Nettoyage, 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>Cuir pleine fleur imprimé</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	15.2	≥15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥20
<b>Semelle première</b>	<b>Mesh</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400
<b>Semelle</b>	<b>EVA, Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	138	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.41	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.44	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.13	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.21	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	26	0,1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	31	≥20	

Taille de l'échantillon: 41

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.