

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



MOTION

## ROY 01

Mocassin confortable

Tige	Cuir pleine fleur imprimé
Semelle	Caoutchouc, EVA
Embout	
Semelle anti-perforation	
Doublure	Mesh Coolmax
Semelle interne	Mesh Coolmax
catégorie safety	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Poids de l'échantillon	0.308 gr.
Tailles	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 / CM 23.5-30.0



### 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 35 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 trouvée extrêmement adaptée aux personnes qui travaillent dur pendant des heures quotidiennement.



### SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE

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

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE



## MOTION

## ROY 01

### Industries:

Médical, Nettoyage, Restauration

### 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 Coolmax</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 interne</b>	<b>Mesh Coolmax</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
<b>Semelle</b>	<b>Caoutchouc, EVA</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	
<b>Embout</b>	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	NA	≥ 14

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.

Taille de l'échantillon:  
41