

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

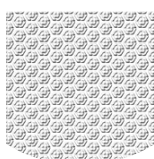


MOVE

## DANY OB

Un sabot tendance avec une touche ludique

Tige	Cuir synthétique
Semelle	EVA / Caoutchouc
Embout	
Semelle anti-perforation	
Doublure	Mesh
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20347 - OB / ESD, A, SRC, E
Poids de l'échantillon	0.247 gr.
Tailles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



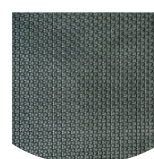
### OXYGRIP / SJ GRIP

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).



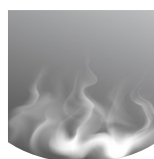
### DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE (ESD)

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.



### SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes qui les rendent adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, résistance à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, résistance au pétrole, aux hydrocarbures e



### TIGE RESPIRANTE

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



### 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



MOVE

## DANY OB

### 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 synthétique</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	43.7	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
<b>Semelle interne</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</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>	129	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.38	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.36	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.17	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.24	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	80	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	26	≥ 20	
<b>Embout</b>	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 13
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	NA	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	NA	≥ 13

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:  
38