

# SAFETY JOGGER

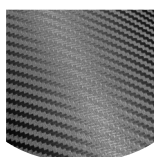
## INDUSTRIAL

FOOD

### W310 S2

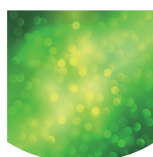
Chaussure de sécurité basse, conçue pour l'industrie alimentaire

Tige	Cuir synthétique
Semelle	PU / PU
Embout	Composite
Semelle anti-perforation	N / A
Doublure	Mesh 3D
Semelle interne	Max 3Fit
catégorie safety	EN ISO 20345 - S2 / SRC
Poids de l'échantillon	0.470 gr.
Tailles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



#### 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.



#### VÉGÉTALIEN

N'utilise ou ne contient aucun produit animal.



#### LORICA® VEGAN

Lorica® est une matière synthétique de haute technologie, d'une douceur et d'une durabilité excellentes. Protège efficacement contre les graisses animales, les huiles, l'essence, les désinfectants et une variété de produits chimiques.



#### HACCP

Le HACCP est un système de test basé sur une analyse des risques. Identifie, évalue et élimine les risques importants pour la santé, associés aux aliments, qui peuvent entraîner des maladies chez les consommateurs, être identifiés, évalués et éliminés. Les modèles spécialement développés pour l'indu

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

FOOD

## W310 S2

### Industries:

Alimentation et boissons, Automobile, Chimie, Médical, Nettoyage, Restauration

### Environnements:

Environnement humide, Environnement sec

### 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 20345
<b>Tige</b>	<b>Cuir synthétique</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	0.88	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	16.5	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh 3D</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	22	≥ 20
<b>Semelle interne</b>	<b>Max 3Fit</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
<b>Semelle</b>	<b>PU / PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	198	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.31	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.35	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	612	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	22	≥ 20	
<b>Embout</b>	<b>Composite</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	16.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	16.5	≥ 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