

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

CLASSICS

### C430 S3

Chaussure de sécurité à coupe moyenne avec semelle intérieure remplaçable

Tige	Cuir pleine fleur Barton
Semelle	PU
Embout	Composite
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Doubleure	Mesh 3D
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Poids de l'échantillon	0.662 gr.
Tailles	EU 38-50 / UK 5.0-14.0 / US 5.5-15.0 / CM 25.0-33.0

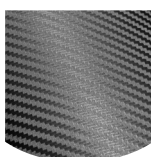


335



#### S3

Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



#### 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.



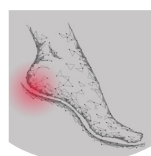
#### ANTIDÉRAPANT SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



#### CAPSULE COMPOSITE

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



#### 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.

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

## C430 S3

### Industries:

Construction, Exploitation minière, Production, Pétrole et gaz

### Environnements:

Environnement boueux, Environnement humide, Environnement sec, Surfaces accidentées

### 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 pleine fleur Barton</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.36	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	33	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh 3D</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	69.3	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	555	≥ 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>PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	66	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.35	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.40	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.15	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	74.1	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	31	≥ 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	16.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	19.5	≥ 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:  
42