

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

CLASSICS

C330 S3

Chaussure de sécurité basse avec semelle intérieure remplaçable

Tige	Cuir pleine fleur Barton
Semelle	PU / PU
Embout	Composite
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Doublure	Mesh 3D
Semelle interne	EVA, Mesh
catégorie safety	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Poids de l'échantillon	0.617 gr.
Tailles	EU 38-50 / UK 5.0-14.0 / US 5.5-15.0 / CM 25.0-33.0



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.



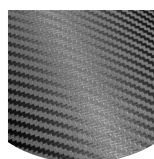
CAPSULE COMPOSITE

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



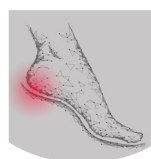
ANTIDÉRAPANT SRC

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.



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.



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

C330 S3

Industries:

Alimentation et boissons, Automobile, Chimie, Construction, Exploitation minière, Logistique, Nettoyage, Production, Pétrole et gaz, Restauration

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
Tige	Cuir pleine fleur Barton			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	3.36	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	33	≥ 15
Doublure	Mesh 3D			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	69.3	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	555	≥ 20
Semelle interne	EVA, Mesh			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	PU / PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	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
Embout	Composite			
	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:
41