

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

SNEAKERS

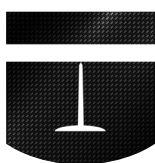
### S035 S3

Chaussure de sécurité sportive et basse pour une protection quotidienne

Tige	Cuir pleine fleur Nappa
Semelle	Caoutchouc, Phylon
Embout	Acier
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Doublure	Mesh
Semelle interne	EVA
catégorie safety	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Poids de l'échantillon	0.630 gr.
Tailles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



BLK



#### SJ FLEX

Matériau sans métal résistant à la perforation, plus léger et plus souple que l'acier. Le matériau n'est pas conducteur thermique. Couvre 100% de la surface du dernier fond.



#### ANTIDÉRAPANT SRC

Les semelles antidérapantes SRC 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.



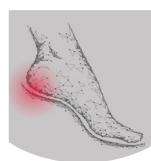
#### EMBOUT EN ACIER

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.



#### ANTISTATIQUE

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm



#### 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

## S035 S3

### Industries:

Alimentation et boissons, Automobile, Construction, Logistique, Nettoyage, Production, 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 pleine fleur Nappa</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.6	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	19	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	58.4	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	468	≥ 20
<b>Semelle interne</b>	<b>EVA</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
<b>Semelle</b>	<b>Caoutchouc, Phylon</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	107	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.34	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.36	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.16	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	8.6	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>Acier</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	14.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	18.5	≥ 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