



Moyenne

## SAFETYSTAR S3

### La chaussure de sécurité S3 au meilleur prix sur le marché

La SAFETYSTAR est la chaussure de sécurité la plus reconnue dans l'industrie en raison de sa facilité d'utilisation et de son excellent niveau de performance. Grâce à son style uniforme et à sa fonctionnalité, elle peut être utilisée dans une multitude d'environnements tels que les entrepôts, la sécurité, les travaux de chantier, la construction, le jardinage et l'aménagement paysager.

Tige	Cuir pleine fleur Barton
Doublure	Mesh
Semelle première	SJ Eco
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Norme de sécurité	S3 / SRC
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5
Poids de l'échantillon	0.610 kg
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



#### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



#### 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



#### 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.



#### 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.

**Industries:**

Construction, Logistique, Production

**Environnements:**

Environnement boueux, Surfaces accidentées, Environnement humide

**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	2.8	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	31	≥15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	64.8	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	518	≥20
<b>Semelle première</b>	<b>SJ Eco</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>	92	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.34	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.33	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.13	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	136.4	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	29	≥20
<b>Embout</b>	<b>Acier</b>			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	N / A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	N / A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	15.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	19.5	≥14

Taille de l'échantillon: 42

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.