



**Légère**

## RIHANNA S3

**Chaussure de sécurité basse athlétique pour femmes actives**

Tige	Croûte de cuir Nubuck
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Embout	Aluminium
Norme de sécurité	S3 / SRC
Tailles disponibles	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Poids de l'échantillon	0.488 kg
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



T22



### Tige résistante à l'eau (WRU)

Empêche la pénétration de l'eau si elle n'est pas exposée en permanence à des niveaux élevés.



### 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.



### 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.



### 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.



### Embout en aluminium

Les embouts en aluminium apportent la résistance des embouts en acier à un poids plus léger (30 - 50 % plus léger que l'acier). Les orteils en alliage ont un profil bas, ce qui les rend idéaux pour les chaussures de sécurité sportives. Le poids moyen de l'embout en aluminium est d'environ 50/60 gr.

**Industries:**

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

**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>Croûte de cuir Nubuck</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	15.8	≥15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	115.7	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	925.9	≥20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	25600/12800	≥400
<b>Semelle</b>	<b>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	140.9	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.40	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.35	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.15	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	16.2	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0,1 - 100
<b>Embout</b>	<b>Aluminium</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	13.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	15.0	≥14

Taille de l'échantillon: 37

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.