



**Légère**

## S031 S1P

**Chaussure de sécurité mi-haute sportive pour une protection quotidienne**

Tige	Daim
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	Caoutchouc
Embout	Acier
Norme de sécurité	S1P / SRC
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0
Poids de l'échantillon	0.548 kg
Normes	EN ISO 20345:2011



BLK



**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.



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



**Tige respirante en cuir**  
Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



**S1P**  
Vous travaillez dans un environnement sec, sans risque de projections d'eau/liquide, et vous avez besoin d'une protection pour vos orteils, d'une protection contre la perforation et d'une bonne respirabilité ? Alors il vous faut des chaussures de sécurité S1P.



**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:**

Automobile, Restauration, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Production

**Environnements:**

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>Daim</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.0	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	46	≥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 première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400
<b>Semelle</b>	<b>Caoutchouc</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
<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	14.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	18.5	≥14

Taille de l'échantillon: 41

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.