

Moyenne

SAFETYRUN S1P

Chaussure de sécurité basse en cuir pour une protection quotidienne#

Tige	Cuir pleine fleur Baku
Doublure	Mesh
Semelle première	SJ Eco
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Norme de sécurité	S1P / 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	0.590 kg
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



Embout en acier

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



Semelle anti-perforation en acier

Les semelles intermédiaires en acier résistantes à la perforation sont en acier inoxydable ou en acier revêtu et empêchent les objets pointus de pénétrer la semelle extérieure.



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, Nettoyage, Construction, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, 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
Tige	Cuir pleine fleur Baku			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	25	≥15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	657.7	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	525.8	≥20
Semelle première	SJ Eco			
	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	55	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.37	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.46	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	270	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	N/A	0,1 - 100
Embout	Acier			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	N / A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	N / A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	16	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	17	≥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.