

SAFETYBOY S1P

Chaussure de sécurité en cuir mi-haute pour une protection quotidienne

Tige	Croûte de cuir Barton
Doublure	Mesh
Semelle première	SJ Eco
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU
Embout	Acier
Norme de sécurité	S1P / SRC
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.639 kg
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018





























Embout en acier

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement



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.



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	Croûte de cuir Barton				
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	2.2	≥ 0,8	
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	25	≥15	
Doublure	Mesh				
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	65.7	≥2	
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	525.8	≥20	
Semelle pre	mière SJ Eco				
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400	
Semelle	PU				
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	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	
	Absorption de l'énergie du talon	J	26	≥20	
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.



