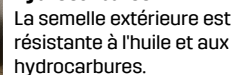
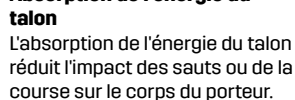
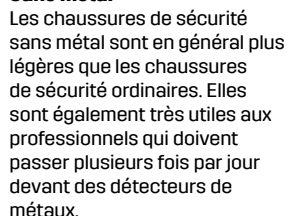
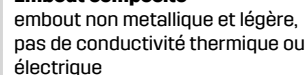
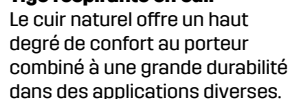
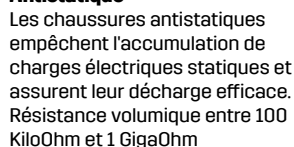


MAGO S3 MID

Les chaussures montantes MAGO S3 de Safety Jogger offrent une sécurité optimale grâce à leur conception légère et sans métal. Antistatiques et résistantes aux hydrocarbures, elles sont idéales pour les environnements froids, humides ou boueux dans divers secteurs d'activité. Elles garantissent confort, adhérence et protection.

Tige	Cuir Crazy Horse
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	Caoutchouc
Embout	Composite
Catégorie	S3 / SRC, HRO
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	0.707 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Industries:
Chimie, Construction, Production, Pétrole et gaz, Exploitation minière

Environnements:
Environnement boueux, Environnement froid, 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
Tige	Cuir Crazy Horse			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	4.47	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	38	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	56.3	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	451	≥ 20
Semelle intérieure Semelle intérieure en mousse SJ				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	123	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.30	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.34	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.20	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.26	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	Not applicable	0.1 - 100
Embout	Absorption de l'énergie du talon	J	30	≥ 20
	Composite			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	Not applicable	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	Not applicable	N/A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	20.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	24.0	≥ 14

Taille de l'échantillon:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com