



**Lourde**

## MAGO S3 MID

MAGOS3MID

### chaussure de sécurité mi-montante légère et sans métal

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



BLK



#### Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm



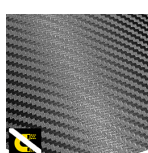
#### Tige respirante en cuir

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



#### Embout composite

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



#### Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.



#### 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.



#### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.

**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
<b>Tige</b>	<b>Cuir Crazy Horse</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.47	≥ 0.8
<b>Doublure</b>	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	38	≥ 15
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	56.3	≥ 2
<b>Semelle intérieure</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	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
<b>Embout</b>	Absorption de l'énergie du talon	J	30	≥ 20
	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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)