



重労働

## MAGO S3 MID

MAGOS3MID

Lightweight and metal-free mid-cut safety shoe

Safety Jogger's MAGO S3 mid-cut shoes offer lightweight, metal-free safety with antistatic and oil resistance. Ideal for cold, wet, or muddy environments across various industries. Offers comfort, grip, and protection.

アッパー	ブルアップレザー
裏地	メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	アンチパンクチャーテクスタイル
アウトソール	ゴム
トゥーキャップ	コンボジット
プ	
カテゴリー	S3 / SRC, HRO
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.720 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**帯電防止**  
帯電防止靴は、静電気の蓄積を防止し、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値

**通気性の良いレザーアッパー**  
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。

**コンボジット#トゥーキャップ**  
メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない

**メタルフリー**  
金属無安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通す必要がある専門家のために非常に有益です。

**ヒールエネルギー吸収**  
ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。

**耐油#耐燃料**  
アウトソールは耐油#耐燃料性。

## 産業分野:

ケミカル, 建設, 産業分野, 石油#ガス, 鉱業

## エンバイロメント:

泥臭い環境, 低温環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境

## メンテナンス方法:

靴を長持ちさせるために、定期的にクリーニングし、適切な製品で保護することをお勧めします。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	ブルアップレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.47	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	38	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	56.3	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	451	≥ 20
フットベッド	SJフォームフットベッド			
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)	しゅうき	25600/12800	25600/12800
アウトソール	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	123	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.30	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.34	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.20	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.26	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
ESD値		メガオーム	Not applicable	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm	Not applicable	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	Not applicable	N/A
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	20.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	24.0	≥ 14

サンプル数: 42

当社の靴は常に進化しており、上記の技術データは変更される可能性があります。すべての製品名とブランド名Safety Joggerは登録されており、当社の書面による同意なしに、いかなる形式でも使用または複製することはできません。