

重労働

MAGO S3 MID

MAGOS3MID

軽量で金属を使用しないミディアムハイトの安全靴

Safety JoggerMAGO S3 ミッドカットシューズは、帯電防止と耐油性を備え、軽量で金属を使用しない安全性を提供します。様々な産業における寒冷地、湿潤地、ぬかるんだ環境に最適。快適性、グリップ力、保護力を提供します。

アッパー	クレイジーホースレザー
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	コンポジット
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



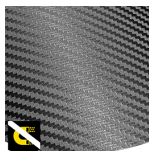
帯電防止
帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



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。



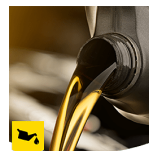
コンポジット#トゥーキャップ
メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



メタルフリー
金属無料安全靴は、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、日を通して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	クレイジーホースレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	4.47	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	38	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	56.3	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	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 ³	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:

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。