



重労働

MARS EH SB

MARS-EH

EH規格のハイカット耐突刺#耐滑安全靴

The Safety Jogger MARS-EH is a mid-cut, versatile, lightweight safety shoe with features like electrical hazard protection, water resistance, superior grip, and comfort. It's designed for various industries and environments, ensuring dry, cool feet and protection from sharp objects.

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 テキスタイル

アウトソール PU/TPU

トゥーキャップ コンポジット
ブ

カテゴリー SB / P (コンポジット), SRC, E, フェードアウト, EH

サイズ範囲 EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0
JPN 22.5-31 / KOR 235-310

サンプル重量 0.741 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



858



電気的ハザード (EH)

EH (Electrical hazard) 規格の安全靴は、非導電性のアウトソールを使用しています。乾燥した環境下での電気ショックの可能性を低減する二次的な保護源となります。



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



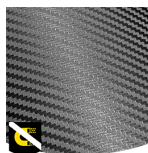
SJフレックス

スチールよりも軽量で柔軟性のある耐パンク素材「メタルフリー」。熱伝導性のない素材です。ラストボトム表面を100%カバーします。



ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)

永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。



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。

産業分野:

オートモーティブ, ケミカル, 建設, ロジスティクス, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野

エンバイロメント:

ドライ環境, 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			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	16.3	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	51.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	415.5	≥ 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	PU/TPU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	41.8	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.37	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.32	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.16	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	35	≥ 20
トゥーキャップ	コンポジット			
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	N/A	N/A
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	16.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	21.0	≥ 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。