



普通作業用、

JUMPER31 S3

グリップコントロールを強化したローカットセーフティシューズ

JUMPER31は、静電気防止、耐パンク性、通気性に優れた快適な履き心地のローカットタイプの金属を使用しない安全靴です。湿度が高く、油分の多い環境に最適です。

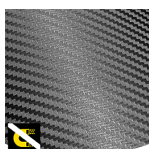
アッパー	スエードレザー
裏地	メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	アンチパンクチャーテキスタイル
アウトソール	BASF PU
トゥーキャップ	コンポジット
ブ	
カテゴリー	S3 / SRC
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.600 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



S3
S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



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、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



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。



通気性の良いアッパー
湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



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

産業分野:

オートモーティブ, 建設, ロジスティクス, 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, 泥臭い環境

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	スエードレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	11.4	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	99.8	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	82.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	663.2	≥ 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	BASF PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	46	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.32	≥ 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	0.20	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	12.7	0.1 - 1000
	メガオーム	N/A	0.1 - 100	
ヒールエネルギー吸収	J	34	≥ 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	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	16.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	19.0	≥ 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。