



普通作業用、

CLIMBER31 S3

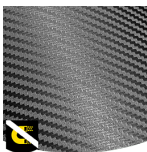
グリップコントロールを強化したミッドカットセーフティシューズ

安全靴CLIMBER31は、静電気防止、踵のエネルギー吸収、SR耐滑性を提供します。通気性の良いアッパーとコンポジット#セーフティ#トゥ#キャップが、様々な分野での快適性と安全性を保証します。

アッパー	スエードレザー、テキスタイル
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	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	0.660 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



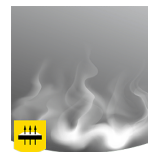
BLK



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。



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。



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



SRC滑り抵抗
耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



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。

産業分野:

オートモーティブ, ケータリング, ケミカル, クリーニング, 建設, 食品#飲料, 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:

凹凸のある表面

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, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	11.7	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	101.6	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	695.4	≥ 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	43	≤ 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	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	125.6	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	32	≥ 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	16.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	19.5	≥ 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。