

普通作業用、

CLIMBER31 S3S

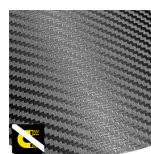
グリップコントロールを強化したミッドカットセーフティシューズ

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	丈夫なレザー、スエードレザー
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	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
ランニングソール	BASF PU
トゥーキャップ	コンポジット
カテゴリー	S3S / SR, SC, ひんやりかいすう, フェードアウト
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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



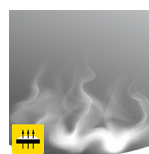
BLK



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・セーフティ・ノーズ
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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	丈夫なレザー, スエードレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	9.35	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	79	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	398.8	≥ 20
インソール	SI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
ランニングソール	BASF PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	77	≤ 150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.32	≥ 0.31
	基本スリップ抵抗 - セラミック + NaLS - 後方前進スリップ	フリクション	0.38	≥ 0.36
	SR耐滑性 - セラミック + グリセリン - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.20	≥ 0.19
	SRスリップ抵抗 - セラミック + グリセリン - 後方前進スリップ	フリクション	0.24	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	79.3	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
トゥーキャップ	コンボジット			
	耐衝撃セーフティノーズ (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
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	15.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	23.0	≥ 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。