



普通作業用、

X1100N S3S

スタイリッシュに保護するミッドカットのレザーセーフティシューズ

Safety Jogger X1100Nは、優れた足部保護機能を備えた、軽量で金属を使用しない安全靴です。耐油性、耐燃料性、耐滑性に優れ、過酷な作業環境において快適性、柔軟性、安全性を提供します。

アッパー	ナッパアクションレザー
裏地	カンブレラ
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	PU/PU
トゥーキャップ	コンポジット
プ	
カテゴリー	S3S / SR, ひいんようかいすう, フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.676 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



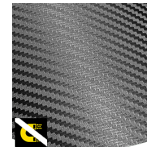
BLK



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。



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。



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。



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。ラストボトムを100%カバーします。



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



耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。

産業分野:

オートモーティブ、クリーニング、建設、ロジスティクス、鉱業、石油#ガス、産業分野、ユニフォーム

エンバイロメント:

ドライ環境、泥臭い環境、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	ナッパアクションレザ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.86	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	30	≥ 15
裏地	カンブレラ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	26.68	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	214	≥ 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/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	33	≤ 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	0.39	≥ 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	0.29	≥ 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	0.27	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	188.6	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	24	≥ 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	17.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	22.5	≥ 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。