

重労働

X330 EH CSA

X330EHCSA

耐熱アウトソールとEH機能を備えたローセーフティシューズ

Safety Jogger の X330EH CSA ローセーフティシューズは、EH プロテクション、SR 耐滑性、耐熱性、そして SJ フォームフットベッドによる最適な履き心地を提供します。様々な産業に最適で、防水性があり、足をドライで安全に保ちます。

アッパー 革, TPUヒールカウンターピース

裏地 メンブレン

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クスタイル

ランニング ソール PU/ラバー

トゥーキャップ コンボジット
ブ

カテゴリ EH

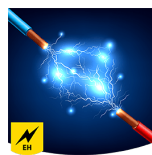
サイズ範囲 EU 33-48

サンプル重量 0.756 kg

規範 ASTM F2413:2018
CSA Z195:14



BLK



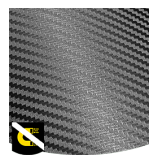
電氣的ハザード (EH)

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。



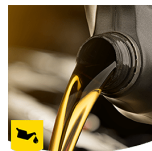
耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは300℃の高温に耐える。



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。



耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



防水 (WR)

防水加工された靴は、靴の中に液体が入るのを防いでくれます。



コンボジット・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

産業分野:

建設, オートモーティブ, 組立, ケータリング, クリーニング, 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:

湿潤環境, ドライ環境, 凹凸のある表面, 泥臭い環境, 高温の表面

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ください。

	商品説明	測定単位	結果	
アップー	革, TPUヒールカウンターピース			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	4.84	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	45	≥ 15
裏地	メンブレン			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	24.3	≥ 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	PU/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレームロス)	mm ³	142	≤ 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	0.47	≥ 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	0.49	≥ 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	0.26	≥ 0.22
	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	32	≥ 20
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	18.5	N/A
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	21.5	N/A

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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com