



重労働

X330 EH SB

X330EH

耐熱アウトソール、EH機能付きローカットセーフティーシューズ

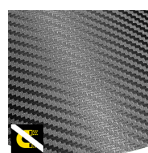
Safety Jogger の X330EH ローセーフティーシューズは、EHプロテクション、SR耐滑性、耐熱性、SJフォームフットベッドによる最適な履き心地を提供します。様々な業種に最適で、足をドライで安全に保つ防水性を備えています。

アッパー	革
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キスタイル
ランニング	PU/ラバー
ソール	
トウーキャップ	コンポジット
ブレード	
カテゴリー	SB / 追記, SR, SC, WR, E, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
サンプル重量	0.756 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



電気的ハザード (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。



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、日を通過する必要がある専門家のために非常に有益です。



SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



防水 (WR)

防水加工された靴は、靴の中に入れる液体を防いでくれます。



耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは 300°C の高温に耐える。



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。

産業分野:

オートモーティブ, ケータリング, 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:

湿潤環境, 泥臭い環境, 高温の表面, ドライ環境, 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
アッパー	革			
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² /h mg/cm ²	4.84 45	≥ 0.8 ≥ 15
裏地	メンブレン			
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² /h mg/cm ²	2.6 24.3	≥ 2 ≥ 20
インソール	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
ランニングソール	PU/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	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	0.50	≥ 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
	帶電防止値	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	31	≥ 20
トゥーキャップ	コンポジット			
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J) 耐圧縮トゥーキャップ [°] (10kN圧縮後のクリアランス) 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J) 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 19.0 22.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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。