

### 重労働

## X430 EH SB

X430EH

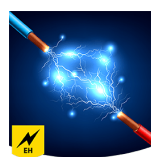
耐熱アウトソール、EH機能付きミッドカットセーフティシューズ

X430EHハイセーフティシューズは、最高級のEHプロテクション、SRテスト済みの靴底、300℃までの耐熱性を備えています。耐寒性、防水性、メタルフリーで、優れた快適性と多様性を提供します。

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	テキスタイル
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	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	0.790 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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。



#### 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。



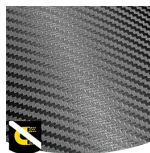
#### 耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは300℃の高温に耐える。



#### コールドインシュレーション (CI)

足を暖かく保つ保冷材 (CI) 安全靴。寒い環境で履くものです。



#### 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、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



#### 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。

産業分野:  
オートモーティブ、ケミカル、クリーニング、建設、ロジスティクス、鉱業、石油・ガス

エンバイロメント:  
ドライ環境、湿潤環境、高温の表面、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
アップー	革			
	上段：水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.84	≥ 0.8
	上段：水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	45	≥ 15
裏地	メンブレン			
	裏地：水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.6	≥ 2
	裏地：水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	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（ポリウレタンロス）	mm <sup>3</sup>	85	≤ 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
	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
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	19.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ（圧縮後クリアランス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。