

# **X430 EH SB**

## 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

メンブレン 裏地

フットベッド SJフォームフットベッド

ミッドソール テキスタイル アウトソール PU/ラバー

トゥーキャッ コンポジット

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 0.790 kg

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。



#### 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



#### ウォータープルーフ(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



# 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。



#### 耐熱アウトソール(HRO)

アウトソールは300℃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
アッパー	革			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	4.84	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	45	≥ 15
裏地	メンプレン			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	2.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm²	24.3	≥ 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/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性(ボリュームロス)	mm³	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
	带電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	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	19.0	≥ 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。

