

## 重労働

## X430 S7S

### 耐熱アウトソール採用のミッドカットセーフティシューズ

X430安全靴は、比類のない保護性能と快適性を提供します。防水性、耐高温性、耐寒性、静電気放電、滑り止めを備えています。

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
ランニングソール	PU/ラバー
トゥーキャップ	コンボジット
カテゴリー	S7S / SR, SC, ESD, ヨウ化水素, ひんようかいすう, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
サンプル重量	0.792 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



#### 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。



#### DGUV BGR 191

このシューズは、矯正用インソールや矯正用お直しに適しています。BGR191に準拠した認証を受けています。



#### 耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは300℃の高温に耐える。



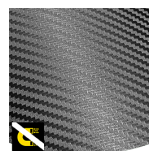
#### 静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



#### 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、日を通して通す必要がある専門家のために非常に有益です。



BLK

産業分野:  
建設, オートモーティブ, ケミカル, クリーニング, 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, 泥臭い環境, 凹凸のある表面, 高温の表面, 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	7.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	64	≥ 15
裏地	メンブレン			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.4	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	23	≥ 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>	110	≤ 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	3.6	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	52	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	18.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	21.0	≥ 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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com