



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
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
トゥーキャップ	コンボジット プ
カテゴリー	SB / P, SRC, WR, E, 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 36-48 / 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	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



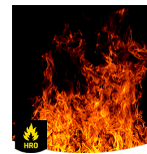
BLK



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。



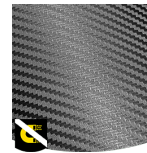
耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



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、日を通して必要がある専門家のために非常に有益です。

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
アップー	革			
	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
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 (ポリウレタンロス)	mm ³	85	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.36	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.42	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.15	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.24	≥ 0.18
	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			
	ヒールエネルギー吸収	J	34	≥ 20
	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	17.5	≥ 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: 42

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。