



重労働

X330 S3

耐熱アウトソール採用のローカットセーフティシューズ

The low-cut X330 safety shoes offer heat resistance, electrostatic discharge control, metal-free design, cold insulation, and are waterproof. Ideal for high-performance industries, ensuring comfort, safety and superior grip.

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	アンチバンクチャーテキスタイル
アウトソール	PU/ラバー
トゥーキャップ	コンボジット
ブ	
カテゴリー	S3 / ESD, SRC, WR, ひいんようかいすう, 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	0.700 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



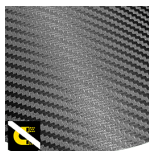
耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



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。



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。



メタルフリー
金属無安全靴は、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。



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。



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:

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
アップパー	革			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	64	≥ 15
裏地	メンブレン			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.4	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	23	≥ 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	75	≤ 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	0.44	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.14	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	16.4	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	54	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	18.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	21	≥ 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。