



重労働

X330 S7S

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

ローX330安全靴は、耐熱性、静電気制御、メタルフリー設計、保冷性、防水性を備えています。快適性、安全性、優れたグリップ力により、要求の厳しい産業に最適です。

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	アンチパ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	コンポジット ブ
カテゴリ	S7S / SR, SC, ESD, 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 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
サンプル重量	0.756 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



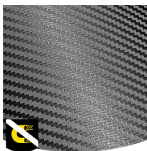
耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



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が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。



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 (ボリュームロス)	mm ³	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	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	18.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス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。