

普通作業用、

X1110 S3S

スタイリッシュに保護するローカットのレザーセーフティシューズ

X1110ローセーフティシューズは、過酷な作業用に設計されています。滑りにくく、涼しく、姿勢の痛みを和らげ、様々な業種に適しています。

アッパー	ナッパアクションレザー
裏地	カンブレラ
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/PU
トゥーキャップ	コンボジット
カテゴリー	S3S / SR, ひいんようかいすう, フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.653 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



S3

S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



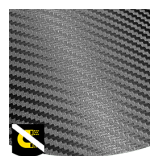
コンボジット・セーフティ・ノーズ

メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



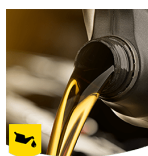
SJフレックス

スチールよりも軽量で柔軟性のある耐パンク素材「メタルフリー」。熱伝導性のない素材です。ラストボトム表面を100%カバーします。



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。



耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



SRAスリップ抵抗

耐滑性は、安全靴や作業靴の最も重要な特徴の一つです。SRAの耐滑靴底は、希釈した石鹼溶液を塗ったセラミックタイルの上でテストされています。

産業分野:
オートモーティブ, クリーニング, 建設, ロジスティクス, 鉱業, 石油・ガス, 産業分野, ユニフォーム

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, 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	ナッパアクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.86	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	30	≥ 15
裏地	カンブレラ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	26.68	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	214	≥ 20
インソール	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
ランニングソール	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	33	≤ 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	0.39	≥ 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	0.38	≥ 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	0.29	≥ 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	0.27	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	188.6	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	24	≥ 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	17.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com