



重労働

XPLORE S3S

撥水性に優れた革製安全靴

Safety Jogger XPLOREシューズは、様々な産業で最高の快適性と保護性を発揮する、高度なSR耐滑性、耐熱アウトソール、コンポジットセーフティトゥキャップ、通気性レザーアッパーを備えたミッドハイトの撥水レザーセーフティシューズです。

アッパー	スエードレザー
裏地	メッシュ
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	コンポジット
ブ	
カテゴリー	S3S / SR, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
サンプル重量	0.770 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



032



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



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。



コンポジット#トゥーキャップ
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バンク素材「メタルフリー」。熱伝導性のない素材です。ラストボトムを100%カバーします。

産業分野:

オートモーティブ, 建設, 食品#飲料, ロジスティクス, 産業分野

エンバイロメント:

高温の表面, 凹凸のある表面, ドライ環境

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	スエードレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	8.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	69.7	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	541	≥ 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	98.8	≤ 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	0.51	≥ 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	0.47	≥ 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	0.23	≥ 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	0.22	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	24.3	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	46	≥ 20
トゥーキャップ	コンポジット			
	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	17.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	20.0	≥ 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。