



普通作業用、

X200031 S3

オリジナルハイカット安全靴

X200031ハイセーフティシューズは、SR耐滑性、スチール製トゥキャップとミッドソール、S3規格のプレミアムプロテクションを提供します。あらゆる分野で快適性と汎用性を提供します。

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	スチール
アウトソール	BASF PU
トゥーキャップ	スチール ブ
カテゴリ	S3 / SR, SC, ひんやりかいたすう, フェードアウト
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	0.654 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



LBR



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。



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。



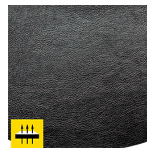
スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



スチール製トゥーキャップ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



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。

産業分野:

オートモーティブ, クリーニング, 建設, 食品#飲料, 産業分野

エンバイロメント:

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			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	4.07	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	33	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	691	≥ 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	BASF PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	77	≤ 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	0.33	≥ 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	0.39	≥ 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	0.24	≥ 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	0.24	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	58.0	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	35	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
	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	16.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	24.0	≥ 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。