



普通作業用、

## X2020P S3

エバーグリーンへのデイリーユース向けローカットセーフティシューズ

X2020P ローセーフティシューズは、SR耐滑性、鋼鉄製つま先キャップ、帯電防止性、耐水性能などの優れた保護機能を備え、さまざまな産業で快適性と汎用性を確保します。

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	PU
トゥーキャップ	スチール
ブ	
カテゴリ	S3 / SR, SC, 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	0.638 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



10A



**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濡れから保護します。



**ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)**  
永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。



**帯電防止**  
帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



**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。



**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。

## 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:

ドライ環境, 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
アッパー	スエードレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.07	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	33	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.31	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	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	PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	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。