

普通作業用、

## X2020P31 S3

### オリジナルローカット安全靴

X2020P31ローセーフティシューズは、スチール製トゥキャップ、帯電防止特性、快適な通気性レザーアッパーにより、堅牢なプロテクションを提供します。様々な産業や環境に最適なこのシューズは、優れたグリップ力と姿勢サポートを提供します。

アッパー	スエードレザー
裏地	メッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
ランニングソール	BASF PU
トゥーキャップ	スチール
カテゴリー	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 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	0.631 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



**スチール製セーフティノーズ**  
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。



**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。



**帯電防止**  
帯電防止靴は、静電気の影響を防ぎ、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



**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。



LBR

産業分野:  
オートモーティブ, 建設, 食品・飲料, 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	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
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	BASF 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	16.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	24.0	≥ 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。