

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



普通作業用、

## X0600 S3

食品産業向けに開発された安全靴

X0600は、高湿度の業界に最適な安全性の低いシューズです。耐水性、耐油性、スチール製トゥキャップとミッドソールにより、優れた保護性能と快適性を提供します。痛みを和らげ、涼しくドライな足と信頼性の高いグリップをお楽しみください。

アッパー	ナッパアクションレザー
裏地	カンブレラ
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/PU
トゥーキャップ	スチール ブ
カテゴリー	S3 / SRC, ひいんようかいすう
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.585 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**耐油#耐燃料**  
アウトソールは耐油#耐燃料性。



**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。



**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。



**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。

## 産業分野:

オートモーティブ、ケータリング、クリーニング、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
アップパー	<b>ナッパアクションレザ</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.0	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	18.2	≥ 15
裏地	<b>カンブレラ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	95.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	480	≥ 20
フットベッド	<b>SJフォームフットベッド</b>			
	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	<b>PU/PU</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	81.9	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.35	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.35	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.14	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	26.2	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	28	≥ 20
トゥーキャップ	<b>スチール</b>			
	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	15.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	16.0	≥ 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。