

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



普通作業用、

## X0500 S2

食品産業向けに開発された安全靴

X0500は、優れた保護性能と快適な履き心地を提供する、さまざまな業界に最適な低重心安全靴です。耐水性、耐油性、踵のエネルギー吸収性、そして究極の安全性を実現するスティール#トゥ#キャップを兼ね備えています。

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	N/A
アウトソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール プ
カテゴリー	S2 / SRC
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	0.525 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



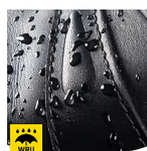
067



**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。



**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。



**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。



**耐油#耐燃料**  
アウトソールは耐油#耐燃料性。



**ヒールエネルギー吸収**  
ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



**HACCP**  
HACCPは、消費者の疾病につながる食品に関連する重大な健康リスクの分析（特定、評価、排除）に基づく検査システムです。食品業界向けに特別に開発され、HACCPの公平なモデルは、洗える素材で作られています。

## 産業分野:

ケータリング, ケミカル, クリーニング, 食品#飲料, メディカル, 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	<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	2.03	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
裏地	<b>カンブレラ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	18.27	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	147	≥ 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 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	46	≤ 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 ESD値	メガオーム	66.7	0.1 - 1000
	メガオーム	N/A	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	29	≥ 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	16	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	18	≥ 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。