

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

軽作業用、

## FLUX S1PS SANDAL

FLUXS1PSAN

軽量でお手入れが簡単な金属不使用のサンダル

FLUX S1PS SANDALは、ドライな環境での軽作業用のセーフティサンダルです。滑りにくいPU/PUアウトソール、ロリカアッパー、メタルフリーのパンチングレジスタントのミッドソール、軽量のナノカーボンセーフティトゥキャップ、耐久性のあるセーフティトゥキャップを備えています。ベルクロ留めで脱ぎ履きも簡単。

アッパー	ロリカ
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	アンチパンクチャーテキストスタイル
ランニングソール	PU/PU
トゥーキャップ	ナノカーボン
カテゴリー	S1 PS / SR, FO, ESD
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	0.502 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



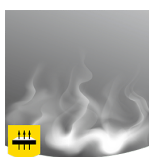
BLK



WHT



**ナノカーボンセーフティノーズ**  
超軽量ハイテク素材、熱や電気  
の伝導がないメタルフリー。



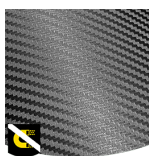
**通気性の良いアッパー**  
湿度・温度管理を強化し、快適  
な着心地を実現しました。



**滑り抵抗 (SR)**  
以前使用されていたSRA  
+SRB=SRCという用語に代わる  
もの。SRは、石鹸と油で汚染さ  
れたタイルでスリップテストを  
行ったことを意味します。



**静電気放電 (ESD)**  
ESDは、電子部品を損傷する可  
能性のある静電気エネルギーの  
制御された放電を提供し、静  
電気から生じる発火の危険を  
回避する。100 KiloOhmから100  
MegaOhmの間の体積抵抗。



**メタルフリー**  
金属無料安全靴は、一般的に通  
常の安全靴よりも軽いです。彼  
らはまた、金属探知機を数回、  
日を通して必要がある専門家  
のために非常に有益です。



**ロリカ**  
ロリカは、優れた強度と耐久性  
を備えた高品質の合成マイクロ  
ファイバーです。水、油、汚れ  
をはじき、HACCPの厳しい衛生基  
準を満たしています。

## 産業分野:

組立, ロジスティクス, オートモーティブ, 産業分野

## エンバイロメント:

ドライ環境, 凹凸のある表面, 極端に滑りやすい路面

## 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さないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	<b>ロリカ</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.80	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
裏地	<b>リサイクルメッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
インソール	<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)	しゅうぎ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
ランニングソール	<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>	40.9	≤ 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	0.49	≥ 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	0.48	≥ 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	0.30	≥ 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	0.25	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	18.7	0.1 - 1000
	ESD 値	メガオーム	5.2	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 20
トゥーキャップ	<b>ナノカーボン</b>			
	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	15.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	21.5	≥ 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。