

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

軽作業用、

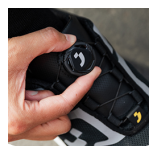
## FLOW S1P SANDAL TLS

FLAWS1PSTL

TLSクロー징システムを採用した革新的なメタルフリーサンダル

FLOWサンダルで風を通しましょう！このセーフティ・サンダルは、通気性の良いパンチング加工をアッパーに施し、暑く乾燥した環境に最適です。FLOWはメタルフリーで、軽量コンポジットセーフティートウキャップとテキスタイルミッドソールで穿孔を防ぎます。滑りにくいアウトソールで、ESD要件にも適合しています。

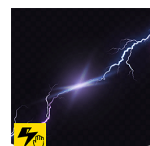
アッパー	シンセティックヌバック
裏地	3D-メッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	アンチパンクチャーテキスタイル
ランニングソール	PU/PU
トゥーキャップ	コンポジット
カテゴリー	S1 P / ESD, SRC
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.610 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



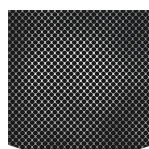
**TLS (ツイストロックシステム)**  
Safety Joggerの革新的なTLSクロージャーは、安全手袋を着用していても、どんな状況でも、片手で素早く安全靴を締めたり緩めたりすることができます。TLSは、素早く、安全かつ簡単に精密なフィットを実現し、快適性を高め、最高のパフォーマンスを発揮することを可能にします。



**3Dメッシュ**  
立体的に生成されたディスタンスメッシュにより、湿度と温度管理を強化。



**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



**通気性に優れた穴あきアッパー**  
湿度と温度の管理機能を強化し、乾燥した作業環境でも快適な着用感を実現。



**コンポジット・セーフティ・ノーズ**  
メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



**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。



BLK

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](https://www.safetyjogger.com)

産業分野:  
組立, オートモーティブ, ケータリング, ロジスティクス

エンバイロメント:  
ドライ環境, 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ないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップー	シンセティックヌバック			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	61	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 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	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	84	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.36	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.37	≥ 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
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	39	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	27	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	15.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	19.0	≥ 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。