



軽作業用、

## FLUX S1PS LOW

FLUXS1PLOW

**High-breathable lightweight and metal-free safety shoe**

FLUX S1PS LOWは、ドライな環境での軽作業に適した低めの安全靴です。滑りにくいPU/PUアウトソール、通気性に優れたテキスタイルアッパー、リサイクルメッシュライニング、金属を使用しない耐パンク性ミッドソール、軽量ナノカーボントウキャップ、耐久性に優れたセーフティトウキャップを備えています。

アッパー テキスタイル

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タイル

ランニング PU/PU

ソール

トウーキャップ ナノカーボン

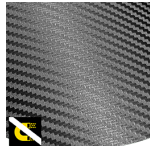
ブレード

カテゴリー S1 PS / SR, SC, ESD, CI, FO

サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5  
JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5

サンプル重量 0.550 kg

規範 EN ISO 20345:2022+A1:2024  
ASTM F2413:2024



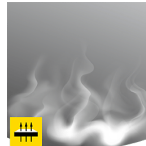
### メタルフリー

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、日を通過する必要がある専門家のために非常に有益です。



### 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。



### 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、石鹼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。



### スカッフキャップ (SC)

アッパー素材の磨耗を軽減し、安全靴の使いやすさを長持ちさせるために、セーフティ・トウ・キャップを覆う素材を別途テスト。



### 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。

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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

## 産業分野:

組立, オートモーティブ, 産業分野, 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
アッパー	テキスタイル	mg/cm <sup>2</sup> / h	32.71	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	262	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm <sup>2</sup> / h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	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
	帶電防止値	メガオーム	18.7	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	19	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 20
	トゥーキャップ ナノカーボン			
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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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