

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

普通作業用、

## FLUX S3S MID TLS

FLUXS3SMTL

**Lightweight comfortable and metal-free S3S mid-cut with TLS closing**

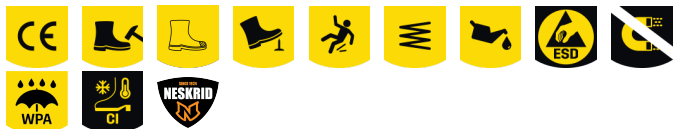
FLUX S3S MID TLSは、耐水性と耐久性に優れたシンセティックスバックのアップパーを採用したローセーフティシューズ。ナノカーボンセーフティトゥキャップ、メタルフリーのアンチパーフォレーションミッドソール、乾いた路面、濡れた路面、滑りやすい路面でもしっかりグリップするクリート付きPUアウトソールを採用。簡単に素早く調節できるTLSクロージャースystemを採用。

カテゴリー S3S / SR, SC, ESD, CI, FO

サイズ範囲 EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0  
JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330

サンプル重量 0.573 kg

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



BLK



### TLS (ツイストロックシステム)

Safety Joggerの革新的なTLSクロージャースystem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。



### 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。



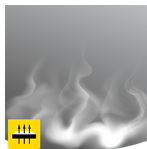
### スカッフキャップ (SC)

アップ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・トゥ・キャップを覆う素材を別途テスト。



### 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。



### 通気性の良いアップパー

湿度・温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



### 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。

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**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, ケータリング, クリーニング, 食品・飲料, 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, 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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

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