

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ヌ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。

アップパー	TPU, シンセティックヌバック
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	SJメモリー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クニスタイル
ランニングソール	PU/PU
トゥーキャップ	ナノカーボン
プ	
カテゴリー	S3S / SR, SC, FO, ESD, CI
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。



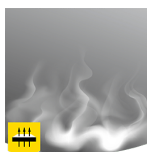
スカップキャップ (SC)

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

ENGINEERED
IN EUROPE

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	TPU, シンセティックヌバック			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.3	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	19.9	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	398.8	≥ 20
インソール	SJメモリー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)	しゅうぎ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	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 ³	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	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。