

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

普通作業用、

## ASAMA S3S MID TLS

ASAMAS3MTL

lightweight mid-cut trainer with TLS, wide fitting toecap and Phylon rubber outsole

アッパー	シンセティック, テキスタイル
裏地	メッシュ
フットベッド	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
アウトソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	コンポジット
カテゴリー	S3S / SR, ESD, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



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。

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

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, ユニフォーム

## エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	<b>シンセティック, テキスタイル</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	21.09	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	169	≥ 15
裏地	<b>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
フットベッド	<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)	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
アウトソール	<b>ファイロン/ラバー</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	128	≤ 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	0.48	≥ 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	0.43	≥ 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	0.41	≥ 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	0.34	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	14.6	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	38	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	35	≥ 20
トゥーキャップ	<b>コンボジット</b>			
	耐衝撃性トゥーキャップ (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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	18.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	23.0	≥ 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。