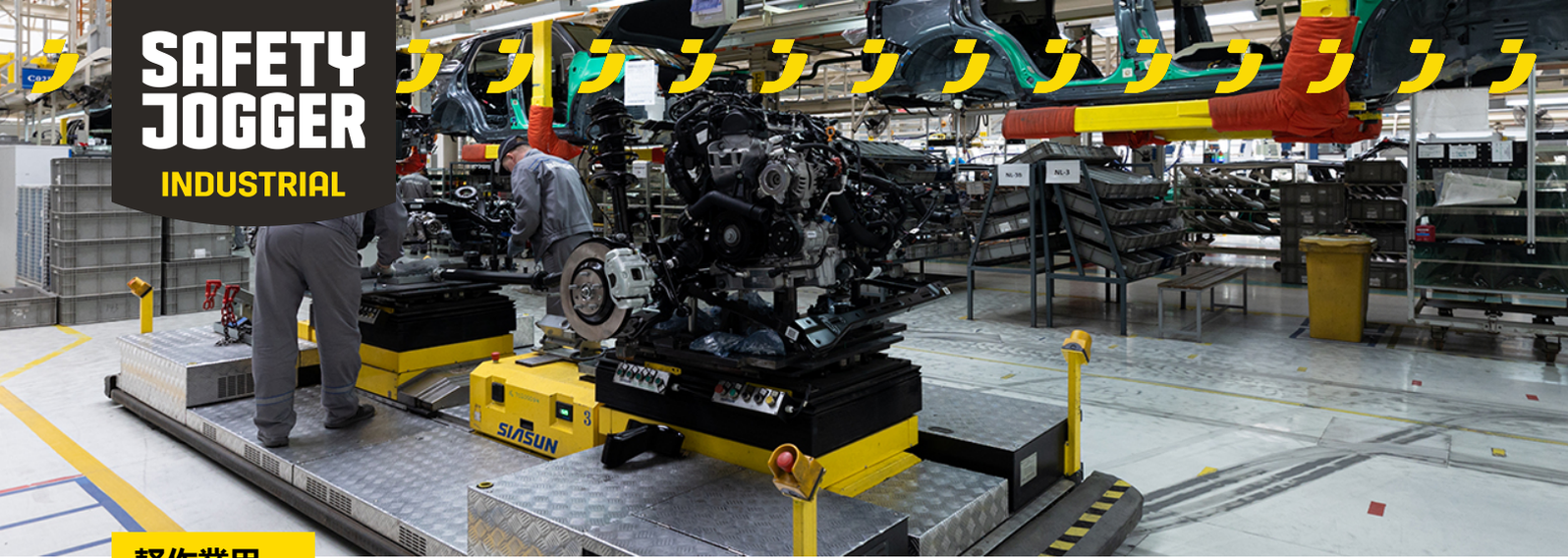


# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



軽作業用、

## BESTKNIT S1P

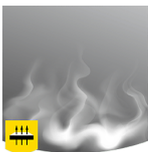
BSTKNITS1P

テキスタイルアッパーとスチールプロテクションを備えた女性用モダンセーフティシューズ

アッパー	TPU, テキスタイル
裏地	テキスタイル
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
アウトソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール ブ
カテゴリー	S1P / SR, エルジー, ESD, フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
サンプル重量	0.470 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



LBL



**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。



**ラダーグリップ (LG)**  
セーフティシューズのシャフト部分には、はしごに立つ際の安全性を高める特別な輪郭が施されています。



**ノンマーキングアウトソール**  
地面に色跡を残さないノンマーキングアウトソールを採用。



**スカップキャップ (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#トゥ#キャップを覆う素材を別途テスト。



**エスワンピー**  
水や液体がかかる心配のない乾燥した環境で仕事をし、つま先を保護し、穴が開かないようにし、通気性を良くする必要がありますか? それなら、S1Pセーフティフットウェアが必要です。

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

## 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>TPU, テキスタイル</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
裏地	<b>テキスタイル</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 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		25600/12800
アウトソール	<b>PU/PU</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>		≤ 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		≥ 0.31
	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		≥ 0.36
	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		≥ 0.19
	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		≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム		0.1 - 1000
ESD値	メガオーム		0.1 - 100	
ヒールエネルギー吸収	J		≥ 20	
トゥーキャップ	<b>スチール</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
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm		N/A
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm		≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm		≥ 14

サンプル数: 38

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。