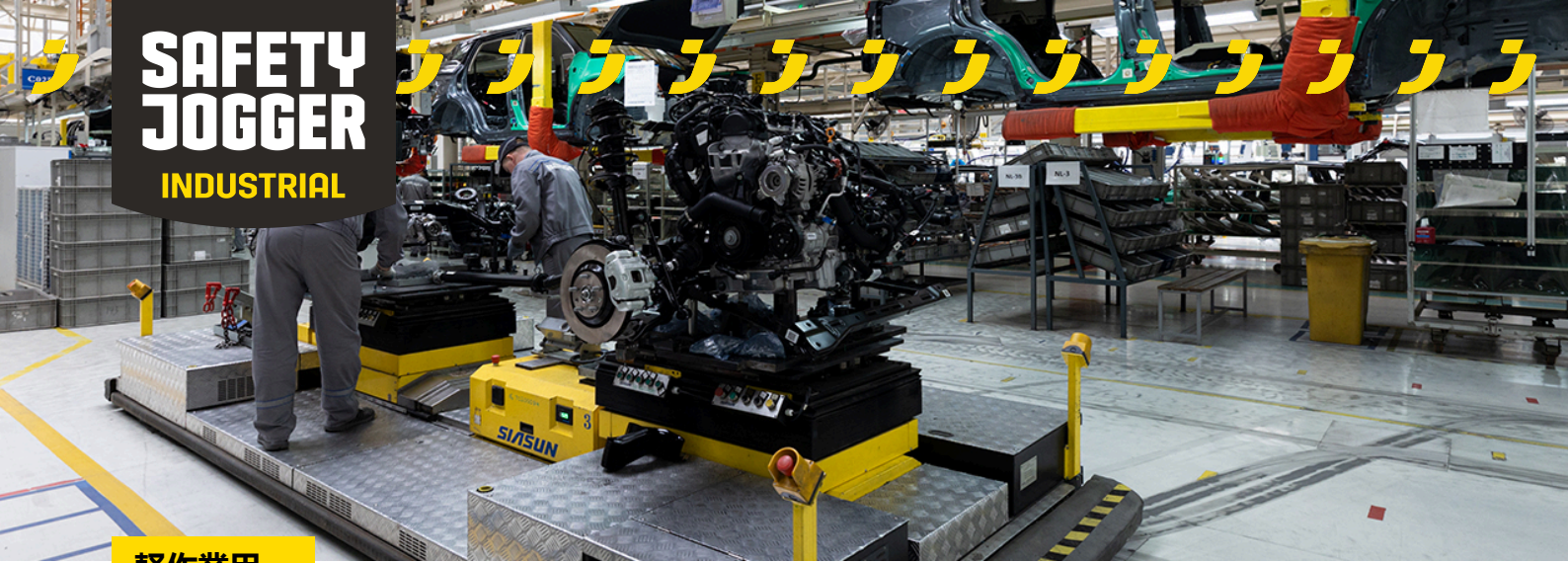


SAFETY JOGGER

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トレナー

S1Pプロテクション、ESD認証、ラダーグリップ、優れた耐滑性を備えた女性用ローセーフティシューズBESTKNIT。物流、組立、自動車、軽工業に最適です。

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

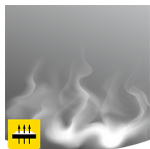
サイズ範囲 EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5
JPN 21.5-27 / KOR 230-280

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	TPU, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h		≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²		≥ 15
裏地	テキスタイル			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h		≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²		≥ 20
フットベッド	SJ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)	しゅうき		25600/12800
アウトソール	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³		≤ 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	スチール			
	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。