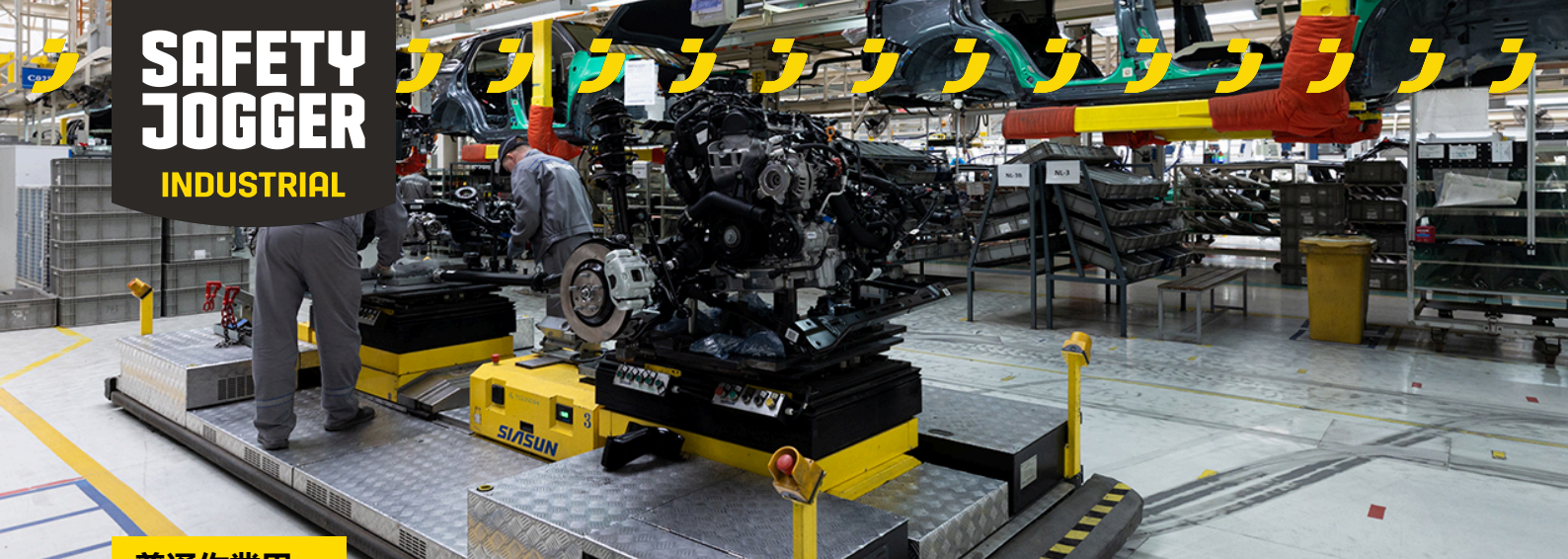


SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

ESD認証取得の耐滑性に優れたセミハイトセーフティシューズ。

物流、組立、自動車、軽工業に従事する女性のために特別に設計されたこのS1P安全靴は、スチール製トゥキャップとミッドソール、優れた耐滑性、ESDコンプライアンス、認定ラダーグリップを備えています。耐久性のある安全つま先キャップは、摩耗から保護し、長持ちする性能を保証します。

アッパー	スエードレザー、テキスタイル
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
ランニングソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール
ブ	
カテゴリー	S1 P / SR, SC, LG, FO, CI, ESD
サイズ範囲	EU 35-43
サンプル重量	0.540 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

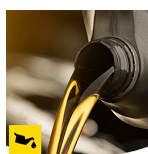


813



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。



耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



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。



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。



スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



スチール製セーフティノーズ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。

産業分野:

組立, オートモーティブ, 食品・飲料, 建設, 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

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	スエードレザー, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	27.3	≥ 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	135.4	≤ 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	0.39	≥ 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	0.38	≥ 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	0.26	≥ 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	0.29	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	200	0.1 - 1000
	ESD 値	メガオーム	21.2	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	25	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
	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	19.5	≥ 14

サンプル数:

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。