

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



軽作業用、

MORRIS S1 P

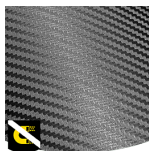
究極の快適性を備えた、最も責任ある安全靴

私たちの安全靴「モリス」の使命は？あなたの足と地球、両方を守ること。一足あたり10~12本分の海洋廃棄物を含み、厳選されたサステナブルな素材から作られています。究極の快適さ、長い耐用年数、そして耐久性を目指して設計されています。Morrisは、質実剛健でファッションナブルな安全靴の長所と、エコロジカルプリントを縮小する能力を兼ね備えているのです。

アッパー	ニットリサイクルテキスタイル, リサイクル#マイクロファイバー
裏地	リサイクルメッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	不織布
アウトソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	ナノカーボン
プロ	
カテゴリー	S1 P / ESD, SRC
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
サンプル重量	0.448 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



メタルフリー

金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



耐パンク性軽量

メタルフリー、超柔軟、超軽量の耐パンクミッドソール。ラストの底面積を100%カバーし、熱伝導率が低い。



SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



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。



3Dメッシュ

立体的に生成されたディスタンスメッシュにより、湿度と温度管理を強化。

産業分野:

オートモーティブ, 組立, ロジスティクス, 産業分野

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	ニトリサイクルテキスタイル, リサイクル#マイクロファイバー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	41.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	336	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	50.4	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	403	≥ 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	25600/12800
アウトソール	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	96.8	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.43	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.42	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.14	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	55	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	22.3	≥ 20
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	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	16.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	19.5	≥ 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。