



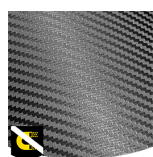
軽作業用、

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ナブルな安全靴の長所と、エコロジカルフット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、リサイクルメッシュ
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	不織布
ランニングソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	ナノカーボン
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



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、熱伝導率がない。



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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	ニットリサイクルテキスタイル, リサイクルメッシュ			
	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
インソール	SI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
ランニングソール	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
	ランニングソールの耐滑性 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	16.0	≥ 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。