

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

Tiger Grip ミッドソールとテクノロジーラバーアウトソールを備えた、クリーニングが簡単で金属を使用しないミッドカット。

アッパー	Lorica
裏地	3D-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	アンチバンクチャーテキスタイル
アウトソール	ゴム, BASF PU
トゥーキャップ	ナノカーボン ブ
カテゴリー	S3S / SR, ESD, ひんようかいすう, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 35-50
サンプル重量	0.640 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



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。



HACCP
HACCPは、消費者の疾病につながる食品に関連する重大な健康リスクの分析（特定、評価、排除）に基づく検査システムです。食品業界向けに特別に開発され、HACCPの公平なモデルは、洗える素材で作られています。



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



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。



ナノカーボントゥーキャップ
超軽量ハイテク素材、熱や電気の伝導がないメタルフリー。

産業分野:

組立, ケータリング, クリーニング, 食品#飲料, 産業分野, メディカル, 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, 高温の表面, 湿潤環境

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	Lorica			
	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	3D-メッシュ			
	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	ゴム, BASF PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	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	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
	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: 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。