

MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

Tiger Grip お手入れが簡単で、金属を使用しないスリッポ ン。ミッドソールにはアンチペネトレーション加工を施し、 アウトソールにはテクノロジーラバーを使用。

アッパー Lorica 3D-メッシュ 裏地 フットベッド SJフォームフットベッド ミッドソール アンチパ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 ナノカーボン プ カテゴリー S3S / SR, ESD, ひいんょうかいすう, フェードアウト, HRO サイズ範囲 EU 35-50 サンプル重量 0.560 kg EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

























HACCP



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。



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。



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、 日を通過する必要がある専門家 のために非常に有益です。



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。



ラバーアウトソール

ゴム製のアウトソールは、優れ た耐切創性、耐熱性、耐寒性、 高い屈曲性、耐油性、耐燃料 性、耐薬品性など、様々な分野 で応用できる多彩な機能を持っ ています。



産業分野:

組立,ケータリング,ケミカル,クリーニング,食品#飲料,産業分野,ロジスティクス,メディカル

エンバイロメント:

ドライ環境,極端に滑りやすい路面,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
アッパー	Lorica			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h		≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm²		≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h		≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm²		≥ 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(ボリュームロス)	mm³		≤ 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
	带電防止値	メガオーム		0.1 - 1000
	ESD值	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。



