

# **MONTIS S3S**

ヒール部分に反射材を使用し、ノンマーキングアウトソール を採用したミッドカットのセーフティシューズ

MONTISのセミハイセーフティシューズは、反射ヒールピース、 ノンマーキングアウトソール、SR耐滑性、帯電防止特性、耐水 性アッパーを備えています。金属を使用しないこのシューズは、 様々な産業で優れたサポート性と快適性を提供します。

ヌバック・アクションレザー 裏地 インソール 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

ランニング PU/PU ソール

トゥーキャッ コンポジット

S3S / SR, SC, エルジー, ESD, ひいんようかいすう, フェード カテゴリー

アウト

EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 サイズ範囲

JPN 22.5-31 / KOR 235-310

サンプル重量 0.678 kg

ASTM F2413:2018 規範 EN ISO 20345:2022

















049







護します。





# 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。



### ウォーターレジスタンスアッ パー ( WRU )

永久に高いレベルにさらされな ければ、水の浸透を防ぐことが できる。



### 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。

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。

業に適しています。また、靴底

の穿孔リスクや足の潰れから保









## 産業分野:

オートモーティブ, クリーニング, 建設, 食品・飲料, ロジスティクス, 鉱業, 産業分野

### エンバイロメント:

ドライ環境, 凹凸のある表面, 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
アッパー	<b>ヌバッ</b> ク・ <b>アクションレザー</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	2.4	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	$mg/_{Cm^2}$	25.9	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	$mg/_{Cm^2}/h$	86.31	≥2
	裏地: 水蒸気係数	$mg/_{Cm^2}$	691	≥ 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)	しゅうき	25600/12800	25600/12800
ランニング ソール	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性(ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	33	≤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	0.41	≥ 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	0.32	≥ 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	0.26	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	26.5	0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム	48	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 20
トゥーキャッ プ	コンポジット			
	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	17.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ(圧縮後クリアランス15kN)	mm	24.0	≥ 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。





