

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

普通作業用、

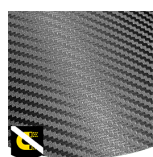
MODULO S3S LOW

MODULOS3L

超快適な金属フリーのビーガン安全トレーナー

永続的な履き心地。 MODULOは、安全靴に卓越性を求める男女のための究極の選択です。このシューズは、耐滑性、通気性デザイン、快適なフットベッド、ESD、軽量ミッドソール、安全つま先キャップなど、幅広い安全機能を備えています。ビーガン素材を使用しています。

アッパー	マイクロファイバー
裏地	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	アンチパンクチャーテクニスタイル
ランニングソール	バスフPU/バスフPU
トゥーキャップ	ナノカーボン
カテゴリー	S3S / SR, SC, ESD, ひんやりかいすう, フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
サンプル重量	0.536 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 IS 15298 (Part 2): 2016



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。



ヴィーガン

動物性食品を使用している、または使用していない。



滑り抵抗 (SR)

以前使用されていたSRA +SRB=SRCという用語に代わるもの。SRは、石鹼と油で汚染されたタイルでスリップテストを行ったことを意味します。



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。



スカッフキャップ (SC)

アッパー素材の磨耗を軽減し、安全靴の使いやすさを長持ちさせるために、セーフティ・トゥ・キャップを覆う素材を別途テスト。



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。



GRY



112



AH7



BLK

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:
組立, オートモーティブ, 産業分野, クリーニング, ケータリング, 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, 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
アップー	マイクロファイバー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	8.20	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	68	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	60.62	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	485	≥ 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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
ランニングソール	バスフPU/バスフPU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	127mm ³ (Density:1.09g/cm 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	0.33	≥ 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	0.42	≥ 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	0.22	≥ 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	0.25	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	31.5	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	21	0.1 - 100
トゥーキャップ	ナノカーボン	J	31	≥ 20
	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	15.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	21.0	≥ 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com