

軽作業用、

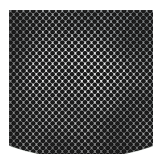
MODULO S1 MID

MDLS1MID

金属を使用しない軽量設計で、通気性と快適性に優れたセミハイトセーフティブーツです。

安全靴MODULO S1 MIDで、限界のない快適さを体験してください。この軽量で金属を使用しない安全靴は、通気性のある穴あきアッパー、前足部とかかと部のエネルギー吸収、防滑性、快適なフットベッド、ESD、ナノカーボンセーフティトゥキャップなど、多くの主要機能を備えています。

アッパー	マイクロファイバー, TPU
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	N/A
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	S1 / SR, SC, ESD, フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-50
サンプル重量	0.520 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



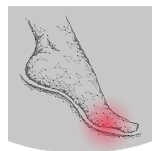
通気性に優れた穴あきアッパー
湿度と温度の管理機能を強化し、乾燥した作業環境でも快適な着用感を実現。



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。



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。



前足部エネルギー吸収
前足部のエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



ヒールエネルギー吸収
ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



SJ-3-フィット
Safety Jogger 靴の幅を個人のニーズに合わせて調整することで、最適なフィット感と履き心地を実現。



112

産業分野:
組立, オートモーティブ, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:
極端に滑りやすい路面, ドライ環境

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, TPU			
	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	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	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 (ポリウレームロス)	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	50	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	40	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 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	15.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	20.0	≥ 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com