

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

軽作業用、

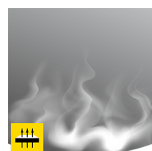
MILOS EH LOW SB

MILOSEH

EHバージョンの反射エレメント付きワイドフィットメタルフリートレーナー

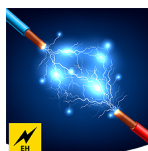
宇宙のように軽く、岩のように強い。軽量のMILOS S1Pセーフティシューズは、金属を使用せず、ミッドソールにはアンチパフォーレーション加工を施し、つま先にはコンポジットセーフティキャップを採用しています。EHプロテクション、滑りにくいラバーアウトソール、通気性の良いアッパーを備えています。反射材付きで、乾燥した環境での軽作業に適しています。

アッパー	テキスタイル
裏地	メッシュ
インソール	SJメモリーフォームフットベッド
ミッドソール	テキスタイル
ランニングソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	コンポジット
ブ	
カテゴリ	SB / 追記, SR, E, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.510 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



通気性の良いアッパー

湿度・温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



電気的ハザード (EH)

EH (Electrical hazard) 規格の安全靴は、非導電性のアウトソールを使用しています。乾燥した環境下での電気ショックの可能性を低減する二次的な保護源となります。



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。



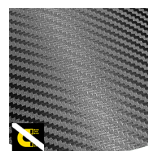
取り外し可能なインソール

インソールを定期的に交換するか、お手持ちの整形外科用インソールを使用することで、より快適な履き心地を得ることができます。



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。



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。



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, ケータリング, 産業分野, 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, 高温の表面

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	テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	21	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	277	≥ 20
インソール	SIメモリー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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	Relative volume loss: 140mm ³ (Density:1.21)	≤ 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	0.48	≥ 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	0.48	≥ 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	0.36	≥ 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	0.36	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	25	≥ 20
	コンボジット			
トゥーキャップ	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	22.0	≥ 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