

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



軽作業用、

MILOS S1P LOW S1 PS

MILOSS1PL

反射素材を使用したワイドフィットメタルフリートレーナー

軽量のMILOS S1Pセーフティトレーナーは、金属を一切使用せず、ミッドソールには耐パンチング加工を施し、つま先にはコンポジット製セーフティキャップを採用しています。ESD、滑りにくいラバーアウトソール、通気性の良いアッパーが特徴です。MILOS S1Pは反射素材を使用しており、乾燥した環境での軽作業に適しています。

アッパー シンセティック、テキスタイル

裏地 メッシュ

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 ファイロン/ラバー

トゥーキャップ コンポジット
プ

カテゴリー S1 PS / SR, ESD, 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 0.530 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022



BLK



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。

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。

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。

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。

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、お手持ちの矯正用インソールを使用すると、より快適な履き心地になります。

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:

ドライ環境, 凹凸のある表面

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
アップパー	シンセティック, 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
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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
アウトソール	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	658	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	75	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	25	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	耐衝撃性トゥーキャップ (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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	15.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	22.0	≥ 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。