



重労働

MAYON S3S

MAYONS3S

堅牢で金属を使用しないラバーソール付きレザー製リガーブーツ

多機能オールレザーリガーブーツ、ラバーアウトソール、脚部保護機能付き

アッパー	ブルアップレザー
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	アンチバンクチャーテキスタイル
ランニングソール	ゴム, BASF PU
トゥーキャップ	ナノカーボン
カテゴリー	S3S / SR, SC, エルジー, ESD, ヨウ化水素, ひんようかいすう, 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	0.842 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



DBN



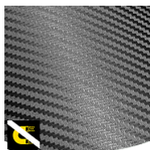
耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300°Cの高温に耐える。



ラダーグリップ (LG)
セーフティ・シューズのシャフト部分には、はしごに立つ際の安全性を高める特別な輪郭が施されています。



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。



メタルフリー
金属無安全靴は、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、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



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。

産業分野:

建設, 食品・飲料, 産業分野, 石油・ガス, 鉱業

エンバイロメント:

極端に滑りやすい路面, 泥臭い環境, 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
アップパー	プルアップレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	5.16	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	46	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	398.8	≥ 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	ゴム, BASF PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	116	≤ 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	0.45	≥ 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	0.47	≥ 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	0.28	≥ 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	0.32	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	38.3	0.1 - 1000
	ESD 値	メガオーム	45	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	40	≥ 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	17.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	23.0	≥ 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。