

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	プルアップレザー
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	アンチパンクチャーテキスタイル
ランニング	ゴム, BASF PU
ソール	
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, ひいんようかいすう, 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

EN ISO 20345:2022+A1:2024 規範

ASTM F2413:2024























耐熱アウトソール(HRO)

アウトソールは300℃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、 日を通過する必要がある専門家 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・トウ・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
アッパー	プルアップレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h		≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	$mg/_{CIII^2}$		≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h		≥2
	裏地: 水蒸気係数	$mg/_{\mathrm{CIII}^2}$		≥ 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		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(ボリュームロス)	mm 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		≥ 0.31
	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		≥ 0.36
	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		≥ 0.19
	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		≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム		0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム		0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J		≥ 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
	耐圧縮トゥーキャップ(10kN圧縮後のクリアランス)	mm		N/A
	耐衝撃セーフティノーズ(衝撃後クリアランス200J)	mm		≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ(圧縮後クリアランス15kN)	mm		≥ 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。





