



重労働

MAYON S3S WINTER

MAYONS3SWN

ラバーソールのメタルフリーレザーウィンターブーツ

MAYON S3S WINTERは、寒冷で過酷な環境用に作られたオールレザーのリガーブーツです。暖かいテディライニング、ESDプロテクション、耐寒性、金属を使用しない耐水設計により、安全性と快適性を保証します。耐滑性、耐油性、耐燃料性、ラダーグリップ、取り外し可能なSJウィンターフォームフットベッドを備え、あらゆるチャレンジに対応します。

アッパー ブルアップレザー

裏地 テディ

インソール SJフォーム・ウィンターフットベッド

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 グム, BASF PU

ソール

トウーキャップ ナノカーボン

ブ

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 0.850 kg

規範 EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024



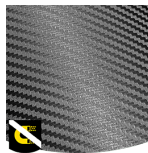
通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



コールドインシュレーション (CI)
足を暖かく保つ保冷材 (CI) 安全靴。寒い環境で履くものです。



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。



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。

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



産業分野:

ケミカル, 建設, 食品・飲料, 産業分野, 鉱業, 石油・ガス

エンバイロメント:

低温環境, 極端に滑りやすい路面, 泥臭い環境, 凹凸のある表面, 濡れ環境

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 | ブルアップレザー | mg/cm ² /h | 5.16 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 46 | ≥ 15 |
| 裏地 | テディ | mg/cm ² /h | 3.0 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 29.1 | ≥ 20 |
| インソール | SJフォーム・ウィンターフットベッド | しゅうき | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| | フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル) | | | |
| ランニングソール | ゴム, BASF PU | mm ³ | 116 | ≤ 150 |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) | フリクション | 0.45 | ≥ 0.31 |
| | 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 | 0.47 | ≥ 0.36 |
| | 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 | 0.28 | ≥ 0.19 |
| | 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 | 0.32 | ≥ 0.22 |
| | 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 | メガオーム | 15.3 | 0.1 - 1000 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | 24 | 0.1 - 100 |
| | ESD値 | J | 35 | ≥ 20 |
| | ヒールエネルギー吸収 | | | |
| | トゥーキャップ ナノカーボン | | | |
| ブーツ | 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 | 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com