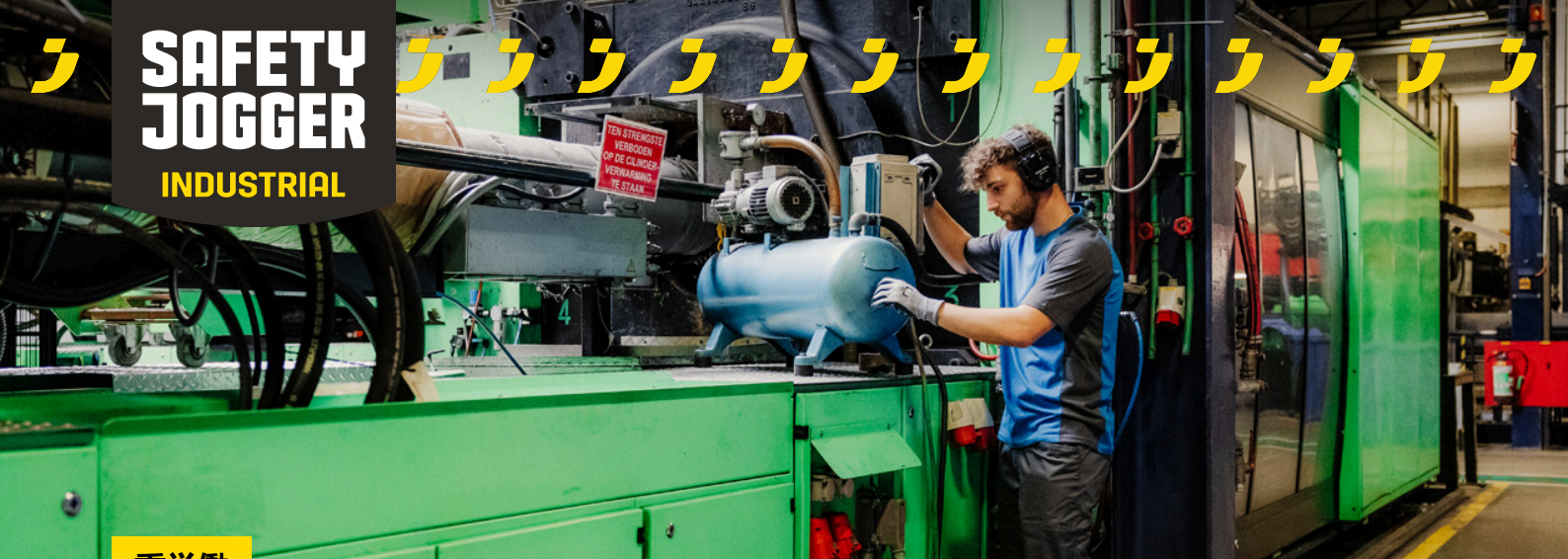




SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



重労働

MAYON S3S WINTER

MAYONS3SWN

ラバーソールのメタルフリーレザーウインターブーツ

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クスタイル
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	0.850 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



DBN



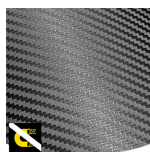
通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



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、日を通しての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。

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:

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, 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ください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップー	ブルアップレザー			
	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	テディ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.0	≥ 2
	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			
	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	15.3	0.1 - 1000
	ESD 値	メガオーム	24	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	35	≥ 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	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.



www.safetyjogger.com