



軽作業用、

MANAGER S3S

優れた保護性能を持つエレガントなセーフティシューズ

エレガントな安全靴である Safety Jogger MANAGER は、優れた耐滑性と静電気放電制御により、卓越したプロテクションを提供します。軽量で履き心地が良く、様々な業種に適しています。

アッパー ナッパアクションレザー

裏地 カンブレラ

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 PU/PU

ソール

トゥーキャップ コンポジット

ブレーカー

カテゴリー S3S / SR, ESD, フェードアウト

サイズ範囲 EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0

JPN 22.5-31 / KOR 235-310

サンプル重量 0.595 kg

規範 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



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。



S3

S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



コンポジット・セーフティ・ノーズ

メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



BLK

SJフレックス

スチールよりも軽量で柔軟性のある耐パンク素材「メタルフリー」。熱伝導性のない素材です。ラストボトムの表面を100%カバーします。



耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



産業分野:

オートモーティブ, ケータリング, クリーニング, 建設, 食品・飲料, ロジスティクス, 産業分野, ユニフォーム

エンバイロメント:

ドライ環境, 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	ナッパアクションレザー	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	21.8	≥ 15
裏地	カンブレラ	mg/cm ² /h	37.2	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	298.6	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	25600/12800	25600/12800
ランニングソール	PU/PU			
アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)		mm ³	110	≤ 150
基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ		摩擦	0.36	≥ 0.31
基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ		摩擦	0.38	≥ 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 [°]		摩擦	0.26	≥ 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 [°]		摩擦	0.24	≥ 0.22
帶電防止値		メガオーム	142.8	0.1 - 1000
ESD値		メガオーム	17.0	0.1 - 100
ヒールエネルギー吸収		J	35	≥ 20
トゥーキャップ	コンポジット			
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	18.5	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)		mm	18.0	≥ 14

サンプル数:

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