



普通作業用、

## JUMPER S3S

グリップコントロールを強化したローカットセーフティ  
シューズ

Safety Jogger 安全性と快適性を兼ね備えたローアンパー  
シューズ。グリップ力強化、SRノンスリップソール、メタルフ  
リー設計、帯電防止機能、かかと部のエネルギー吸収。様々な産  
業や環境に最適です。

アッパー スエードレザー

裏地 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 PU

ソール

トゥーキャップ コンポジット

ブレーキ

カテゴリー S3S / SR, SC, ひいんようかいすう, フェードアウト

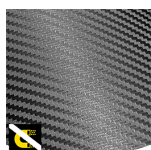
サイズ範囲 EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0

JPN 22.5-31 / KOR 235-310

サンプル重量 0.600 kg

規範 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



### 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。



### 帯電防止

帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



### 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一つです。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。



### SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



### 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。



### 耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

## 産業分野:

オートモーティブ、クリーニング、建設、食品・飲料、ロジスティクス、産業分野

## エンバイロメント:

ドライ環境、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	スエードレザー	mg/cm <sup>2</sup> / h	9.35	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	79	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm <sup>2</sup> / h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 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
	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	PU	mm <sup>3</sup>	77	≤ 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	0.32	≥ 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	0.38	≥ 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	0.20	≥ 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 <sup>°</sup>	フリクション	0.24	≥ 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	79.3	0.1 - 1000
	帶電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ESD値	J	37	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収			
	トゥーキャップ コンポジット			
トゥーキャップ	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 <sup>°</sup> (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	15.5	≥ 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:

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](http://www.safetyjogger.com)