



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



普通作業用、

### ROY 01

快適な履き心地のローファー

The ROY loafers offer exceptional comfort, safety, and breathability. With ESD technology and removable footbed, experience less fatigue and more productivity.

アッパー	アクションレザー
裏地	メッシュ
フットベッド	メッシュ
アウトソール	ファイロン/ラバー
カテゴリ	O1 / SR, ESD, HRO
サイズ範囲	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
サンプル重量	0.308 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



WHT



#### 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。



#### クールマックス®ライニング

Coolmax®テクノロジーは、もともとアスリートのために開発されたものです。この素材は、湿気や汗を吸収し、身体をドライに保ちます。私たちは、毎日何時間もハードに働く人にも非常に適していることを発見しました。



#### 取り外し可能なインソール

インソールを定期的に交換するか、お手持ちの矯正用インソールを使用すると、より快適な履き心地になります。



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 産業分野:

ケータリング, クリーニング, メディカル

## エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面

## 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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップパー	アクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
フットベッド	メッシュ			
	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	25600/12800
アウトソール	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm <sup>3</sup>	138	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.41	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.44	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.13	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.21	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	26	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	31	≥ 20

サンプル数: 41

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。