



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



普通作業用、

ROY 01

快適な履き心地のローファー

ROYローファーは、優れた快適性、安全性、通気性を提供します。ESDテクノロジーと取り外し可能なフットベッドのおかげで、疲労が軽減され、生産性が向上します。

アッパー アクションレザー

裏地 メッシュ

インソール オキシペーシック

ランニング ファイロン/ラバー

ソール

カテゴリー 01 / SR, ESD, HRO

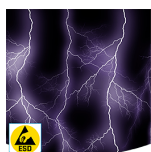
サイズ範囲 EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0

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)



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、お手持ちの整形外科用インソールを使用することで、より快適な履き心地を得ることができます。



WHT



NAV

**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 20347
アッパー	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	15.2	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	231.3	≥ 20
インソール	オキシペーシック	しゅうき	25600/12800	25600/12800
ランニングソール	ファイロン/ラバー			
ランニングソール	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	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
	ランニングソールの耐滑性 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:

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。