



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



軽作業用、

## JULIA OB

JULIA2

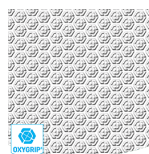
### プロフェッショナルでスタイリッシュなワークシューズ

ジュリアは、快適性と安全性を犠牲にすることなく、プロフェッショナルでスタイリッシュな外観を必要とする人々のための理想的なワークシューズです。ジュリアは、クッション性を高めた滑りにくいアウトソールと耐水性のあるレザーアッパーを備えているので、自信を持って一日中作業を続けることができます。

アッパー	合成皮革
裏地	メッシュ, 合成皮革
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	PU/ラバー
カテゴリ	OB / SRC, E, フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
サンプル重量	0.235 kg
規範	EN ISO 20347:2012

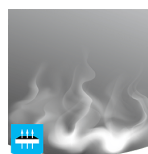


BLK



#### オキシグリップ / SJグリップ

Oxytraction®テクノロジー搭載のラバーアウトソールは、乾いた床でも濡れた床でも優れたトラクションを発揮し、SRC (SRA+SRB) 規格に適合しています。



#### 通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



#### 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。



#### SRAスリップ抵抗

耐滑性は、安全靴や作業靴の最も重要な特徴の一つです。SRAの耐滑靴底は、希釈した石鹼溶液を塗ったセラミックタイルの上でテストされています。



### 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, ユニフォーム

## エンバイロメント:

ドライ環境

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップー	<b>合成皮革</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.6	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 15
裏地	<b>メッシュ, 合成皮革</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.03	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	264	≥ 20
フットベッド	<b>SJフォームフットベッド</b>			
	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	<b>PU/ラバー</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリウムロス)	mm <sup>3</sup>	115	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.44	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.45	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.33	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.38	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	27	≥ 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。