

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

軽作業用、

JUMADI OB

JUMADI OB

comfortable lightweight and ultra breathable occupational trainer with wider toebox.

アッパー	メッシュ
裏地	メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	EVA/ラバー
カテゴリー	OB / SR, E
サイズ範囲	EU 35-48
サンプル重量	0.297 kg
規範	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



WHT



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。



滑り抵抗 (SR)
以前使用されていたSRA +SRB=SRCという用語に代わるもの。SRは、石鹸と油で汚染されたタイルでスリップテストを行ったことを意味します。

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:

組立, ケータリング, ロジスティクス, メディカル

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
アッパー	メッシュ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h		≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²		≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h		≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²		≥ 20
フットベッド	SJフォームフットベッド			
	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
アウトソール	EVA/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³		≤ 150
	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		≥ 0.31
	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		≥ 0.36
	SR 耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ	フリクション		≥ 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	フリクション		≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム		0.1 - 1000
ESD値	メガオーム		0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J		≥ 20

サンプル数: 38

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。