

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

軽作業用、

## ATUM OB

ATUMOB

running inspired occupational trainer with ultra breathable mesh upper

アッパー	ニットテキスタイル
裏地	テキスタイル
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	TPR/EVA
カテゴリー	OB / SR, E
サイズ範囲	EU 35-48
サンプル重量	0.338 kg
規範	EN ISO 20347:2022+A1:2024



LGR



BLK



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。

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 産業分野:

組立, ロジスティクス, ケータリング, メディカル

## エンバイロメント:

ドライ環境

## 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	<b>ニットテキスタイル</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
裏地	<b>テキスタイル</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 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
アウトソール	<b>TPR/EVA</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm <sup>3</sup>		≤ 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: 42

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。