



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



軽作業用、

ATUM OB

ATUMOB

透湿性に優れたメッシュアッパーを採用した、ランニングにインスパイアされた作業用トレーナー。

Safety Jogger のATUM OBは、通気性の良いアッパーと取り外し可能なフットベッドを備えた、スタイリッシュで軽量のシューズです。組立、物流、医療、ケータリングに最適です。

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



BLK



LGR



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。



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。



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。

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

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, 組立, 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

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	ニットテキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	63.6	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	509.2	≥ 15
裏地	テキスタイル			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	11.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	94.2	≥ 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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
アウトソール	TPR/EVA			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	104.4	≤ 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	0.39	≥ 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	0.40	≥ 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	0.20	≥ 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	0.23	≥ 0.22
	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	43	≥ 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。