



# 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

インソール SJフォームフットベッド

ランニング TPR/EVA

ソール

カテゴリ 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



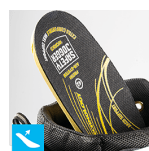
### 通気性の良いアッパー

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。



### 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

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://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
アップー	ニットテキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	63.6	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	509.2	≥ 15
裏地	テキスタイル			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	11.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	94.2	≥ 20
インソール	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
ランニングソール	TPR/EVA			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリリュームロス)	mm <sup>3</sup>	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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com