



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



軽作業用、

## ALIZA OB

### ストレッチの効いたライクラサンダル

伸縮性のあるアッパーが特徴のALIZAサンダルは、ESDプロテクション、取り外し可能なフットベッド、優れた姿勢サポート、優れたグリップ力を備えています。さまざまな業界に最適なこのビーガンシューズは、涼しく快適な足元を提供します。

アッパー	ロリカ
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ランニングソール	ファイロン/ラバー
カテゴリ	OB / ESD, A, SRC, E
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	0.250 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



FUC



LBL



LLC



LMG



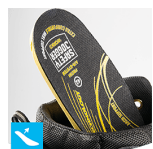
#### 伸縮性のあるアッパー

超弾性・伸縮性のあるテキスタイルを使用し、快適性とフィット感を向上させました。



#### 静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



#### 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。

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, クリーニング, 食品・飲料, メディカル

エンバイロメント:  
ドライ環境, 極端に滑りやすい路面

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	ロリカ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	27.6	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	221	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	40.4	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	325	≥ 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	25600/12800	25600/12800
ランニングソール	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	118	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.37	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.37	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.19	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.23	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	51	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	28	≥ 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