



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



LUCA 01

軽くて通気性の良いスニーカーを彼に

軽量なルカ・トレーナーは、取り外し可能なメモリーフォームフットベッドとESDプロテクションにより、優れた快適性と安全性を提供します。

アッパー	テキスタイル
裏地	エラスティックメッシュ
インソール	メッシュ
ランニングソール	ゴム
カテゴリー	01 / ESD, SRC
サイズ範囲	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
サンプル重量	0.254 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR

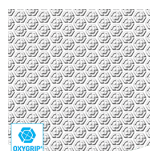


NAV



メモリーフォーム

取り外し可能なインパクトフォームのインソールは、歩行時の快適性を高め、お好みの整形外科用ソールと交換することもできます。



オキシグリップ / SJグリップ

Oxytraction®テクノロジー搭載のラバーアウツソールは、乾いた床でも濡れた床でも優れたトラクションを発揮し、SRC (SRA+SRB) 規格に適合しています。



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。



クールマックス®ライニング

Coolmax®テクノロジーは、もともとアスリートのために開発されたものです。この素材は、湿気や汗を吸収し、身体をドライに保ちます。私たちは、毎日何時間もハードに働く人にも非常に適していることを発見しました。



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

産業分野:
ケータリング, 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ください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップー	テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	22.8	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	183.6	≥ 15
裏地	エラスティックメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	40.2	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	321.7	≥ 20
インソール	メッシュ			
	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	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	123	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.45	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.47	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.23	≥ 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	0.21	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	1.4	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 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