



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## LUCA 01

### 轻盈透气运动鞋，专为男士设计

轻便的 LUCA 运动鞋提供卓越的舒适性和安全性，配有可拆卸的记忆泡沫脚垫和 ESD 保护装置。

鞋面	透气网布
内里	弹性网
鞋垫	透气网布
大底	天然橡胶
等级	01 / ESD, SRC
大小范围	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
样品重量	0.254 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR

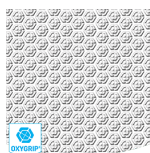


NAV



#### 记忆泡沫

踏步时，可拆卸的记忆泡沫鞋垫彰显卓越舒适感，可与自己的矫形鞋底进行替换。



#### Oxygrip / SJ Grip

采用Oxytraction®技术的橡胶大底，在干燥和潮湿的地面上都能彰显卓越抓地力，符合SRC（SRA+SRB）标准。



#### 静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放电，防止其损坏电子元件，并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在10万欧姆至35兆欧姆之间。



#### Coolmax劲爽型衬里

Coolmax技术最初是为运动员开发的。衬里材料排干水分及汗液，使身体保持干燥。我们发现本款鞋极其适合每天辛苦劳作的人。



#### 可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。

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)

工业:  
餐饮, 食品及饮料, 医学

环境:  
干燥环境, 极度湿滑表面

维护指南:  
建议定期清洁鞋类, 并使用适当的产品保养, 旨在延长鞋类寿命。不得将鞋子摆放至暖气片上烘干, 不得在热源附近烘干。

	描述	测量单位	结果	EN ISO 20347
鞋面	透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	22.8	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	183.6	大于等于 15
内里	弹性网			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	40.2	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	321.7	大于等于 20
鞋垫	透气网布			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	123	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.45	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.47	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.23	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.21	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	1.4	0.1 - 100
	后跟吸能	J	30	大于等于 20

样品大小:

我们的鞋子在不断发展, 所有产品名称和品牌Safety Jogger, 均已注册, 未经我们的书面同意, 不得以任何形式使用或复制。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com