



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



JEFF OB

休闲舒适木鞋，专为男士设计

舒适的 JEFF 木屐集时尚、舒适和安全于一身。它具有 SR 防滑和防静电功能，是清洁、医疗和餐饮专业人员在干燥或湿滑环境中工作的理想选择。

鞋面	人造革
大底	天然橡胶
等级	OB / SRC
大小范围	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
样品重量	0.260 kg
标准	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



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。



防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在 10 万欧姆至 1 千兆欧姆之间。



SRC 防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC 同时通过 SRA 和 SRB 鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:
餐饮, 清洁, 医学

环境:
极度湿滑表面, 干燥环境

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	人造革			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	4.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	35.8	大于等于 15
大底	天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	110	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.43	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.46	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.25	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.27	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	N/A	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.



www.safetyjogger.com