



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



中等

DUBLIN 02

专业的透气制服鞋

DUBLIN 鞋融合了舒适性和安全性。它具有 SR 防滑性能、可拆卸脚垫、SJ Grip 和透气皮革鞋面，是各行各业专业人士的理想之选。

鞋面	透气头层真皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
大底	聚氨酯PU/天然橡胶
等级	02 / SRC
大小范围	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
样品重量	0.429 kg
标准	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



BLK



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。



透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



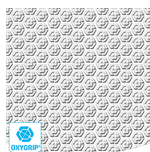
SJ Foam

可拆卸式舒适防静电鞋垫，提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。



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。



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。

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, 食品及饮料, 工业

环境:
干燥环境, 潮湿环境

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	透气头层真皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.3	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	20.3	大于等于 15
内里	透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	55.9	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	447.4	大于等于 20
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	聚氨酯PU/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	88.9	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.49	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.41	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.32	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.37	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	17.2	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	41.6	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