



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

重

SMOOTH OB

全封闭样式，舒适度高

SMOOTH 是一种具有 ESD 保护功能的鞋子，是一种卫生的防水解决方案，可在 30°C 温度下清洗，并可进行紫外线消毒。可缓解身体姿势疼痛，抓握性能优越，且不含金属。

鞋面	EVA
内里	不适用
鞋垫	不适用
大底	天然橡胶
等级	OB / ESD, A, SRC, E
大小范围	EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0 JPN 21.0-31 / KOR 225-310
样品重量	0.220 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



EGN



BLK



EBL



LIC



NAV



WHT



卫生防水解决方案

这款鞋采用防水、抗菌、轻便灵活的材料制成。这使它成为在潮湿环境中使用（如清洁或护送病人进入淋浴间）的安全、卫生和舒适的解决方案。



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35千兆欧姆之间。



可在30°C下清洗

这些鞋类可以在洗衣机中以30°C水温清洗。



可化学和紫外线消毒

本款鞋可化学和紫外线消毒。

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, 食品及饮料

环境:
干燥环境, 极度湿滑表面, 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	EVA			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	N/A	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	N/A	大于等于 15
内里	不适用			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	N/A	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	N/A	大于等于 20
鞋垫	不适用			
	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 ³	145	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.44	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.51	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.16	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.22	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	158	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	1.3	0.1 - 100
	后跟吸能	J	39	大于等于 20

样品大小: 42

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