



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



轻

FITZ S1 P

透气、轻便、低帮的 S1P 安全鞋

Fitz 是您可以穿上的最透气的安全鞋之一，专为确保在炎热的工作条件下持久舒适而设计。透气针织鞋面可吸走湿气，营造出令双脚心生感激的清凉效果，而轻巧的设计和可拆卸的 SJ 泡沫鞋床也增添了舒适感。此外，Fitz 满足所有 S1P 安全要求。具有钢制鞋头和中底以及防滑、耐油和耐燃油的外底等功能，可让您完全安全地工作。

鞋面	飞织超纤网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S1 P / ESD, SRC
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.605 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



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。



钢制鞋包头

金属支撑十分坚固，保护穿戴者的脚部不受坠落或滚动物体的伤害。



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。



钢制中底

防穿刺钢中底由不锈钢或涂层钢制成，防止尖锐物体穿透大底。



BLK



115



GRY



NAV

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:
汽车, 建筑, 物流, 工业

环境:
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 20345
鞋面	飞织超纤网布			
	帮面：水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	37	大于等于 0.8
	帮面：水蒸气系数	毫克/平方厘米	88	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	54	大于等于 2
	衬里：水蒸气系数	毫克/平方厘米	288	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			
	外底耐磨性（体积损耗）	毫米 ³	91	小于等于 150
	外底防滑性SRA：后跟	摩擦	0.47	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	0.20	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB：平底	摩擦	0.24	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	408	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	29	大于等于 20
鞋头	-			
	抗冲击鞋包头（冲击后间隙100J）	毫米	N/A	N/A
	抗压鞋包头（压缩后的间隙为10kN）	毫米	N/A	N/A
	抗冲击鞋包头（冲击后间隙200J）	毫米	17.5	大于等于 14
	抗压鞋包头（压缩后的间隙为15kN）	毫米	19	大于等于 14

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