



轻

ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

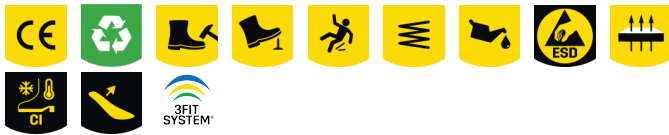
第二代 FITZ S1P 采用可回收鞋面材料，适用于轻型工作环境

ECOFITZ S1P 采用可回收材料制成，是最透气的安全鞋之一。这款安全鞋采用防滑外底、钢质鞋头和中底，可提供可靠的保护。

鞋面	GRS认证环保飞织超纤网布
内里	环保透气网布
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 / SR, ESD, CI, FO
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	0.613 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



683

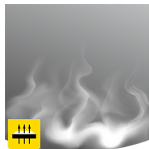


BLK

538

GRY

NAV



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。



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。

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	GRS认证环保飞织超纤网布			
	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	环保透气网布			
	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	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	10	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。