



轻

## ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZ S1P

第二代 FITZ S1P，鞋面采用再生材料，适用于轻型应用

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。它还具有脚跟吸能功能和可拆卸泡沫脚垫，保证了持久的舒适性。

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

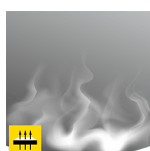
鞋头 -

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 23.0-31.5

样品重量 0.613 kg

标准 ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022



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。



钢制鞋头

金属支撑十分坚固，保护穿戴着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35千兆欧姆之间。



BLK



538



683



GRY



NAV

**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
<b>鞋面</b>	<b>GRS认证环保飞织超纤网布</b>			
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
<b>内里</b>	<b>环保透气网布</b>			
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
<b>鞋垫</b>	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)		转数	25600/12800	25600/12800
<b>大底</b>	<b>聚氨酯PU</b>			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 <sup>3</sup>	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
<b>鞋头</b>	-			
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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)