



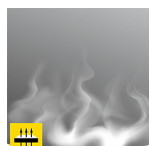
轻

## 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 23.0-31.5
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。



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**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>飞织超纤网布</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	37 88	大于等于 0.8 大于等于 15
<b>内里</b>	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	54 288	大于等于 2 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	408	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	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)