

轻

## SLOAN O1 LOW

SLOAN

时尚、舒适、防滑的防静电运动鞋，提供可靠的保护

Sloan O1 是一款不折不扣的工作鞋，其外观和触感与经典训练鞋无异，但却具有可靠的舒适性和安全性。这款轻便的训练鞋侧面和背面都有反光元素，鞋面采用透气织物，无论白天还是夜晚都能带来持久的舒适感。

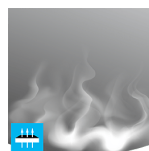
鞋面	洛里卡，透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	飞龙/天然橡胶
等级	O1 / ESD, SRC, FO
大小范围	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
样品重量	0.265 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUC

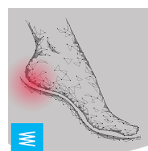


BLU



### 透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



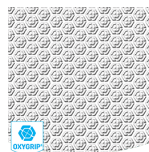
### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



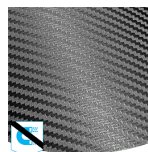
### 无痕外底

无痕外底不会在地面上留下色痕。



### Oxygrip / SJ Grip

采用Oxytraction®技术的橡胶大底，在干燥和潮湿的地面上都能彰显卓越抓地力，符合SRC (SRA +SRB) 标准。



### 不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。



### 可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。

## 工业:

餐饮, 清洁, 食品及饮料, 医学

## 环境:

干燥环境, 极度湿滑表面

## 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
<b>鞋面</b>	<b>洛里卡, 透气网布</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.87	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	21	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	63	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	290	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>飞龙/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	118	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.40	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.38	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.23	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.27	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	165	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	76	0.1 - 100
	后跟吸能	J	34.1	大于等于 20

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。