



轻

## LOBI S1P LOW TLS S1 PS

LOBIS1PLT

像安全鞋一样的宽松运动鞋

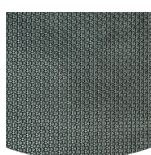
轻如太空，坚如磐石。我们的轻便型 LOBI S1P 安全鞋具有防静电功能、复合鞋头和纺织防穿刺中底，因此完全不含金属。鞋底采用防滑橡胶，耐油、耐燃料、耐化学品和极端温度。LOBI S1P 鞋型宽大，采用我们的 TLS 闭合系统。

鞋面	优质超纤
内里	透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡棉鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S1 PS / SR, ESD, FO, HRO
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	0.525 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



### TLS (扭锁系统)

Safety Jogger创新的TLS旋钮系带装置，可让您在任何情况下，用一只手快速收紧和松开安全鞋，即使您戴着安全手套。通过这种方式，Safety Jogger的旋钮系带系统确保了快速、安全和容易的精确配合。一个提供更舒适，并使你能够更好发挥的产品。



### 橡胶外底

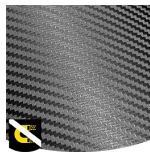
橡胶大底功能丰富多样，用途广泛。多领域适用：优异的耐切割性、隔热性和防寒性，低温下的高柔韧性，耐燃油及多种化学品性



BLK



GRN



### 塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### 抗滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA+SRB=SRC 术语。SR 表示在受肥皂和油污染的瓷砖上进行了防滑测试。

**工业:**

装修, 汽车, 工业, 物流

**环境:**

干燥环境, 不平整表面

**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 20345
<b>鞋面</b>	<b>优质超纤</b>			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	1.2	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	34.59	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	277	大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<b>SJ 记忆泡棉鞋垫</b>			
脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)		转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	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>	119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3)	小于等于 150	
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.48	大于等于 0.31	
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.48	大于等于 0.36	
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.36	大于等于 0.19	
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部后滑	摩擦	0.36	大于等于 0.22	
防静电值	兆欧	215	0.1 - 1000	
ESD值	兆欧	75	0.1 - 100	
后跟吸能	J	25	大于等于 20	
<b>鞋头</b>	<b>非金属复合材料</b>			
抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	毫米	NA	N/A	
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	NA	N/A	
抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米	16	大于等于 14	
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	17	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)