



轻

## LIGHTSTAR S1PS

LIGHTSTAR

轻便安全鞋，提供舒适的无金属保护

LIGHTSTAR S1PS 是一款突破性的安全鞋，具有卓越的保护性和舒适性。它是干燥环境和不平路面的理想选择，具有无金属鞋头、防刺穿中底和防滑功能。

鞋面 优质超纤，透气网布

内里 透气网布

鞋垫 SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫

中底 凯芙拉防刺穿

大底 EVA/天然橡胶

鞋头 非金属复合材料

等级 S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, 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 0.448 kg

标准 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024



### 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。



### 防刺穿轻量

不含金属，超柔韧，超轻防穿刺中底。100% 覆盖底面，不导热。



NAV



### 塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



### 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。

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**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, 透气网布</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	33.2 265.5	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	86.31 691	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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>大底</b>	<b>EVA/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	102.2	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.49	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.46	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 - 前部向后滑动	摩擦	0.34	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	68.0	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	21	0.1 - 100
	后跟吸能	J	33	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	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	15.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	22.0	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)