

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

中等

## BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

经 ESD 认证的超防滑中筒安全鞋，适合女性穿着

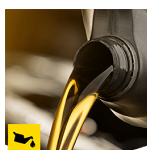
这款 S1P 安全鞋专为物流、装配、汽车和轻工业领域的女性量身定制，采用钢制鞋头和中底，具有出色的防滑性，符合 ESD 标准，并通过了梯子抓握认证。耐用的防磨损帽可防止磨损，确保持久的性能。

鞋面	优质牛反绒，透气网布
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/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S1P / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
大小范围	EU 35-43
样品重量	0.540 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### 梯形把手 (L6)

在安全鞋的鞋柄部位有特别清晰的轮廓，可在梯子上站立时提供额外的安全保护。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 无痕外底

无痕外底不会在地面上留下色痕。



### 防滑性 (SR)

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



### 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。



### 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。



813

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

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, 食品及饮料, 建筑, 物流

**环境:**  
干燥环境, 极度湿滑表面, 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
鞋面	优质牛反绒, 透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	3.3	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	27.3	大于等于 15
内里	环保透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	49.8	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	398.8	大于等于 20
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	135.4	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.39	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.38	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.26	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.29	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	200	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	21.2	0.1 - 100
	后跟吸能	J	25	大于等于 20
	-			
鞋头	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	19.5	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.



www.safetyjogger.com