



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 (LG)

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。



### 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。



### 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。



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

**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
<b>鞋面</b> <b>优质牛反绒, 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	3.3 27.3	大于等于 0.8 大于等于 15
<b>内里</b> <b>环保透气网布</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	49.8 398.8	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>聚氨酯PU/聚氨酯PU</b> 外底耐磨性 (体积损耗) 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑 SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动 防静电值 ESD值 后跟吸能	毫米 <sup>3</sup> 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 兆欧 兆欧 J	135.4 0.39 0.38 0.26 0.29 200 21.2 25	小于等于 150 大于等于 0.31 大于等于 0.36 大于等于 0.19 大于等于 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 大于等于 20
<b>鞋头</b> - 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J) 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN) 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J) 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米 毫米 毫米 毫米	N/A N/A 15.5 19.5	N/A N/A 大于等于 14 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)