

轻

## BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

现代女式安全训练鞋，采用纺织鞋面和钢质保护装置

BESTKNIT 低帮女式安全鞋是物流、装配、汽车和轻工业的理想选择，具有 S1P 保护、ESD 合规性、梯子抓地力和出色的防滑性。该款鞋专为快节奏的环境设计，其针织设计增强了透气性和灵活性，让穿着更加舒适。

鞋面 热塑性聚氨酯，透气网布

内里 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, LG, ESD, FO

大小范围 EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5

JPN 21.5-27 / KOR 230-280

样品重量 0.470 kg

标准 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



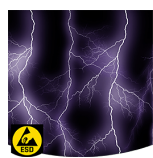
梯形把手 (LG)

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。



SJ Foam

可拆卸式舒适防静电鞋垫，提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。



静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放电，防止其损坏电子元件，并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在10万欧姆至35千兆欧姆之间。



LBL



LLC



S1P

在干燥环境工作时，若没有水/液喷溅的风险，您对鞋的需求便是保护脚趾，防穿刺，以及良好的透气性吧？那么您需要S1P安全鞋。



耐燃油性

外底耐燃油性

**工业:**

装修, 汽车, 工业, 物流

**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 20345
<b>鞋面</b> <b>热塑性聚氨酯, 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	11.2 90.0	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	11.7 94.2	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	29.9 0.40 0.43 0.20 0.27 13.2 18 31	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 20.5	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)