



轻

## BESTSUN S1P

BESTSUNS1P

透气皮革凉鞋，魔术贴封口

Safety Jogger BESTSUNS1P 凉鞋在干燥的环境中提供卓越的保护，其特点包括无痕外底、可移动脚垫、后跟能量吸收和透气皮革，并配有简易魔术贴封口。

鞋面	优质压花牛皮
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	S1 P / SR, FO
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
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



### 透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



### 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。



### 无痕外底

无痕外底不会在地面上留下色痕。



### S1P

在干燥环境工作时，若没有水/液体喷溅的风险，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。



### 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。



### 防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1千兆欧姆之间。

**工业:**

装修, 汽车, 工业, 物流

**环境:**

干燥环境

**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>优质压花牛皮</b>			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	2.2	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	25	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。		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
<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	25600/12800	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)		毫米 <sup>3</sup>	56.4	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑		摩擦	0.44	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.41	大于等于 0.36
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑		摩擦	0.29	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	120.7	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	N/A	0.1 - 100
后跟吸能		J	29	大于等于 20
<b>鞋头</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	大于等于 14
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)		毫米	15	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。