



轻

## MILOS S1P MID S1 PS

MILOSS1PM

宽身无金属中帮运动鞋，带有反光元素

轻如太空，坚如磐石。我们轻便的 MILOS S1P 安全运动鞋完全不含金属，采用防穿刺中底和复合宽鞋头。鞋底采用防滑橡胶，鞋面透气。MILOS S1P 具有反光元素，适用于干燥环境下的轻型应用。

鞋面 优质超纤，透气网布

内里 透气网布

鞋垫 SJ 记忆泡棉鞋垫

中底 凯芙拉防刺穿

大底 飞龙/天然橡胶

鞋头 非金属复合材料

等级 S1 PS / SR, ESD, FO, 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 0.550 kg

标准 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



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。



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。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

可拆卸内底

在常规基础上换新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。



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

**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		毫克/平方厘米/小时	1.2	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	21	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>透气网布</b>			
衬里: 水蒸气渗透性。		毫克/平方厘米/小时	34.59	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	277	大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<b>SJ 记忆泡棉鞋垫</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>飞龙/天然橡胶</b>			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 <sup>3</sup>	Relative volume loss: 140mm <sup>3</sup> (Density:1.21)	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑		摩擦	0.48	大于等于 0.31
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		摩擦	0.48	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 - 前部后向滑动		摩擦	0.36	大于等于 0.22
防静电值		兆欧	670	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	19.1	0.1 - 100
后跟吸能		J	25	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	16.0	大于等于 14
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)		毫米	21.5	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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)