



轻

## MORRIS S1 P

最负责任的安全鞋，卓越舒适

每双鞋都由10到12个海洋垃圾塑料瓶制成。使Morris成为最环保的安全鞋之一。帮面针织物采用可回收材料制成。众口皆传的Ortholite可拆卸脚垫由再生橡胶制成。除此之外，我们还保证以上标准的舒适性和保护性。

鞋面 GRS认证环保飞织超纤网布，环保透气网布

内里 环保透气网布

鞋垫 SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫

中底 超高分子量聚丙烯防弹材料

大底 飞龙/天然橡胶

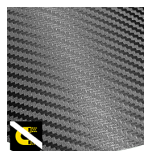
鞋头 -

等级 S1 P / ESD, SRC

大小范围 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0  
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

样品重量 0.448 kg

标准 ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2011



### 不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。



### SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



### 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。



### 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。



### 三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



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

**工业:**

汽车, 装修, 物流, 工业

**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>GRS认证环保飞织超纤网布, 环保透气网布</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	41.9 336	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	50.4 403	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	25600/12800	25600/12800
<b>大底</b> <b>飞龙/天然橡胶</b> 外底耐磨性 (体积损耗) 外底防滑性SRA: 后跟 外底防滑性SRA: 平底 外底防滑性SRB: 后跟 外底防滑性SRB: 平底 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	96.8 0.43 0.42 0.14 0.18 N/A 55 22.3	小于等于 150 大于等于 0.28 大于等于 0.32 大于等于 0.13 大于等于 0.18 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 16.0 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。