



轻

## MORRIS S1 P

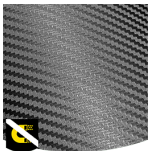
最负责任的安全鞋，卓越舒适

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，环保超纤
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	超高分子量聚乙烯防弹材料
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



BLK



### 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。



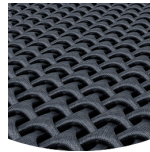
### SJ Foam

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。

## 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, 环保超纤</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	41.9	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	336	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	50.4	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	403	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)	毫米 <sup>3</sup>	96.8	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.43	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.42	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.14	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.18	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	55	0.1 - 100
	后跟吸能	J	22.3	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	16.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	19.5	大于等于 14

样品大小: 42

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。