

中等

## ROY 01

### 舒适乐福鞋

ROY 乐福鞋具有卓越的舒适性、安全性和透气性。由于采用了ESD技术和可拆卸脚垫，您将减少疲劳，提高工作效率。

鞋面	牛面皮
内里	透气网布
鞋垫	Oxy基础
大底	飞龙/天然橡胶
等级	O1 / SR, ESD, HRO
大小范围	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
样品重量	0.308 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



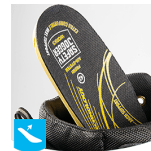
#### 静电放电(ESD)

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35兆欧姆之间。



#### Coolmax劲爽型衬里

Coolmax技术最初是为运动员开发的。衬里材料排干水分及汗液，使身体保持干燥。我们发现本款鞋极其适合每天辛苦劳作的人。



#### 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。

## 工业:

餐饮, 清洁, 医学

## 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 20347
鞋面	<b>牛面皮</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	15.2	大于等于 15
内里	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	28.9	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	231.3	大于等于 20
鞋垫	<b>Oxy基础</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>飞龙/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	138	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.41	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.44	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.13	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.21	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	26	0.1 - 100
	后跟吸能	J	31	大于等于 20

样品大小: 41

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。