

中等

ROY 01

舒适乐福鞋

The ROY loafers offer exceptional comfort, safety, and breathability. With ESD technology and removable footbed, experience less fatigue and more productivity.

鞋面	牛面皮
内里	透气网布
鞋垫	透气网布
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)



NAV



WHT



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。



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	牛面皮			
	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	透气网布			
	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	透气网布			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	飞龙/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	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。