

LISBETH 02

适合女性的便装和舒适款鞋

LISBETH 医用鞋采用皮革鞋面、SR 防滑鞋底和 ESD(防静电)设 计,具有极佳的舒适性。这款鞋非常适合各行各业穿着,而且是纯 素鞋, 脚垫可拆卸, 方便定制。

	_
鞋面	洛里卡
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	飞龙/天然橡胶
等级	O2 / ESD, SRC
大小范围	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
样品重量	0.250 kg
标准	ASTM F2892:2018 FN ISO 20347:2012































Oxygrip / SJ Grip

采用Oxytraction®技术的橡胶大 底,在干燥和潮湿的地面上都能 彰显卓越抓地力,符合SRC (SRA +SRB)标准。



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。



透气帮面

升级温湿度管理,提升穿着舒适 度。



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



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:

医学,餐饮,清洁,食品及饮料

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	洛里卡			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	9.4	大于等于 0.8
	帮面:水蒸气系数	毫克/平方厘米	78	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	43.7	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	350	大于等于 20
鞋垫	SJ抗菌防臭海波丽鞋垫			
	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	113	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.47	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.41	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.21	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.23	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	50	0.1 - 100
	后跟吸能	J	34	大于等于 20

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。



