



中等

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	Lorica
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 EN ISO 20347:2012



LLC



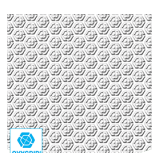
BLK



LBL



WHT



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。



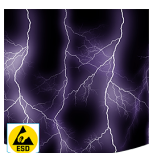
SRC防滑

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35千兆欧姆之间。



可拆卸内底

在常规基础上换新鞋垫，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	Lorica			
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。



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com