



轻

CAMILLE 01

超舒适的莱卡鞋

The CAMILLE shoes are made of Lycra and provide superior comfort and safety. Their features include SR slip resistance, electrostatic discharge, removable footbed. Perfect for demanding industries and vegan-friendly.

鞋面	人造革
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	O1 / 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	0.243 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGN



BLK



FUC



LBL



LLC

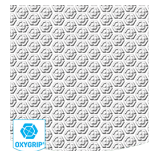


WHT



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35兆欧姆之间。



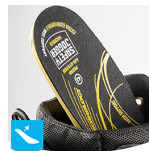
Oxygrip / SJ Grip

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。



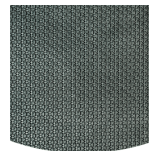
SRC防滑

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。



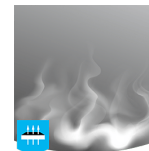
可拆卸内底

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。



橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样,用途广泛。多领域适用:优异的耐切割性、隔热性和防寒性,低温下的高柔韧性,耐燃油及多种化学品性。



透气帮面

升级温湿度管理,提升穿着舒适度。

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	人造革			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.4	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	15.5	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	75	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.36	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.37	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.24	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.31	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	38	0.1 - 100
	后跟吸能	J	26	大于等于 20

样品大小: 38

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。