

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

轻

CARINNE OB

可调节魔术贴绑带木屐

The CARINNE clogs offer SR slip resistance, ESD protection, a removable footbed, SJ Grip, a velcro strap and a breathable upper. Ideal for medical, catering, and cleaning industries.

鞋面	人造革
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
大底	飞龙/天然橡胶
等级	OB / ESD, A, SRC, E
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	0.262 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



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。



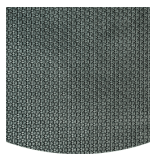
SRC防滑

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。



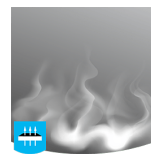
可拆卸内底

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	1.2	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	73	0.1 - 100
	后跟吸能	J	24	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。