

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

轻

KASSIE 01

年轻时尚透气工作鞋

运动设计，透气轻便。得益于超轻设计，对温度良好调节的高科技材料和人体工程学设计的外底，Kassie既年轻时尚，又具有极佳的穿戴舒适性和防滑性。Kassie是工作时间及日常下班的理想穿戴伴侣。

鞋面	3D 透气网布
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 / A, SRC
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.268 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLU



BLK

DGR

WHT



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



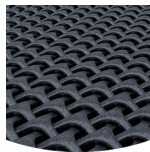
Oxygrip / SJ Grip

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。



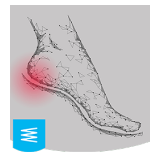
SRC防滑

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。



三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



SJ Foam

可拆卸式舒适防静电鞋垫，提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。

工业:

餐饮, 清洁, 食品及饮料, 医学, 制服

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 不平整表面

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	3D 透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	25.3	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	204	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	21.1	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	169	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	74.2	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	0.39	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.17	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.18	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	147	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	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。