

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



重

OXYVA OB

无与伦比的舒适度

轻便的 OXYVA 木屐具有防静电功能、防水和抗菌材料，可在 30°C 温度下清洗，既安全又卫生。该产品适用于各行各业，在为身体提供卓越支撑的同时，还具有很高的性价比。

鞋面	EVA
内里	不适用
鞋垫	舒适鞋垫
大底	EVA
等级	OB / SR, ESD, A, E
大小范围	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
样品重量	0.220 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



EBL



BLK



EGN



FUX



LIC



WHT



卫生防水解决方案

这款鞋采用防水、抗菌、轻便灵活的材料制成。这使它成为在潮湿环境中使用（如清洁或护送病人进入淋浴间）的安全、卫生和舒适的解决方案。



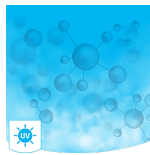
静电放电(ESD)

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。



可在30°C下清洗

这些鞋类可以在洗衣机中以30°C水温清洗。



可化学和紫外线消毒

本款鞋可化学和紫外线消毒。

工业:

医学, 餐饮, 清洁, 食品及饮料

环境:

干燥环境, 潮湿环境

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	EVA			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	N/A	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	N/A	大于等于 15
内里	不适用			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	N/A	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	N/A	大于等于 20
鞋垫	舒适鞋垫			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	EVA			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	130	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.31	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.36	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.19	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.22	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	29.4	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	6.8	0.1 - 100
	后跟吸能	J	77	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。