



重

## SMOOTH OB

全封闭式，舒适度高

SMOOTH 是一款具有 ESD 保护功能的堵塞产品，可在 30°C 温度下清洗，并可进行紫外线消毒。可为身体姿势提供止痛效果，具有出色的抓地力，并且不含金属。

鞋面	EVA
内里	不适用
鞋垫	不适用
大底	天然橡胶
等级	OB / ESD, A, SRC, E
大小范围	EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0 JPN 21.0-31 / KOR 225-310
样品重量	0.220 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LIC



EGN



BLK



EBL



FUX



NAV



WHT



### 卫生的防水解决方案

这款鞋使用的材料是防水、抗菌和极其轻巧灵活的。这使得它成为在潮湿环境中应用的安全、卫生和舒适的解决方案，如清洁或护送病人进入浴室。



### 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:

餐饮, 清洁, 食品及饮料

## 环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 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
<b>鞋面</b>	<b>EVA</b>			
	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
<b>内里</b>	<b>不适用</b>			
	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
<b>鞋垫</b>	<b>不适用</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
<b>大底</b>	<b>天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	145	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.44	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.51	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.16	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.22	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	158	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	1.3	0.1 - 100
	后跟吸能	J	39	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。