



重

## OXYCLOG OB

满足您所有需求的clog鞋

OxyClog采用橡胶外底，确保在潮湿和干燥的表面都有最强抓地力，符合SRA防滑标准。本款木鞋是专门为手术室设计的，可以在高温下消毒，在高压灭菌器中不变形（135°C），并且可以水洗（90°C）。OxyClog内置防静电功能，有利于消散静电，并符合防静电标准ESD。

鞋面	热塑性弹性体
内里	不适用
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	热塑性弹性体
等级	OB / ESD, A, SRA, E
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 23.0-
样品重量	0.248 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLU



BLK



EBL



EGN



FUX



LBL



RED



WHT



### 高温高压灭菌

可在高压灭菌器中进行消毒。



### 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。



### SRA防滑

防滑性是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。在瓷砖上选用稀释肥皂液进行SRA鞋底防滑性测试。



### 可在90°C下清洗

这些鞋类可以在洗衣机中以90°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。



### 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。

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**工业:**

医学, 食品及饮料, 清洁

**环境:**

干燥环境, 极度湿滑表面, 不平整表面, 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>热塑性弹性体</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>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)		转数	25600/12800	25600/12800
<b>大底</b>	<b>热塑性弹性体</b>			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 <sup>3</sup>	120	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	0.41	大于等于 0.32
外底防滑性SRB: 后跟		摩擦	N/A	大于等于 0.13
外底防滑性SRB: 平底		摩擦	N/A	大于等于 0.18
防静电值		兆欧	90	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	N/A	0.1 - 100
后跟吸能		J	34	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。


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

 Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)