

轻

FLUX SB CLOG

FLUXSBCLOG

轻便舒适的无金属clog，魔术贴封口

FLUX SB CLOG 是一款开放式安全鞋，适用于餐饮、清洁和医疗等干燥环境中的轻便工作。它采用透气的纯素 **Lorica** 鞋面、防滑 PU/PU 外底（耐燃料油）、轻质纳米碳鞋头和简便的魔术贴封口。

鞋面	Lorica
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	不适用
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	SB / SR, ESD, A, E, FO
大小范围	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
样品重量	0.430 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



BLK



Vegan Lorica®

Lorica® 是一种高科技合成材料，具有优异的柔软性和耐久性。有效防止动物脂肪、油类、汽油、消毒剂和各种化学品的侵害。



纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。



防滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA+SRB=SRC 术语。SR 表示在受肥皂和油污染的瓷砖上进行了防滑测试。

工业:
装修, 餐饮, 清洁, 食品及饮料, 医学

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 20345
鞋面	Lorica			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.80	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	17	大于等于 15
内里	环保透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	49.8	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	398.8	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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	40.9	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.49	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.48	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.30	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.25	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	18.7	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	14	0.1 - 100
	后跟吸能	J	30	大于等于 20
鞋头	-			
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	毫米	N/A	N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	N/A	N/A
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米	15.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.5	大于等于 14

样品大小: 42

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.



www.safetyjogger.com