



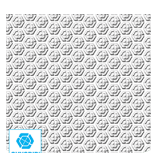
轻

DANY OB

俏皮时尚clog鞋

DANY 木屐鞋具有静电放电 (ESD)、可拆卸脚垫和透气鞋面等功能，提供极致的舒适性和安全性。这款素食友好型鞋可缓解身体姿势疼痛，是医疗、餐饮和清洁行业的理想之选。

鞋面	Lorica
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	飞龙/天然橡胶
等级	OB / ESD, A, SRC, E
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.235 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



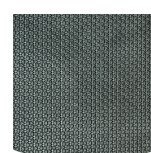
Oxygrip / SJ Grip

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。



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。



橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样，用途广泛。多领域适用：优异的耐切割性、隔热性和防寒性，低温下的高柔韧性，耐燃油及多种化学品性。



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。

工业:

餐饮, 清洁, 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 20347
鞋面	Lorica			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	3.3	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	28	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	43.7	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	350	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	129	小于等于 150
外底防滑性SRA: 后跟		摩擦	0.38	大于等于 0.28
外底防滑性SRA: 平底		摩擦	0.36	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	0.24	大于等于 0.18
防静电值		兆欧	N/A	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	80	0.1 - 100
后跟吸能		J	26	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。


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com