



中等

TANA S2

TANAS2

Slip-On Safety Shoes S2

TANA S2 slip-on safety shoe delivers breathable comfort, lightweight toe protection, heat and cold insulation, and ESD safety for daily work.

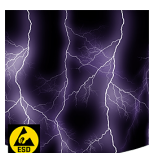
鞋面	Lorica
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡棉鞋垫
中底	不适用
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	-
等级	S2 / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.421 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



透气帮面
升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



防寒性 (CI)
防寒性 (CI) 安全鞋能让你的脚保持温暖。适合于寒冷环境穿着。



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。



隔热性 (HI)
隔热 (HI) 安全鞋通常在高温环境下穿着。限制鞋内温度上升。



耐高温大底 (HRO)
大底可耐高达300°C的高温。



耐燃油性
外底耐燃油性



工业:

装修, 汽车, 清洁, 工业, 物流

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 不平整表面, 寒冷环境

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 20345
鞋面	Lorica			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	1.2	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	18.5	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	58.06	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	424	大于等于 20
鞋垫	SJ 记忆泡棉鞋垫			
脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
大底	飞龙/天然橡胶			
外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	119.4	小于等于 150	
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.43	大于等于 0.31	
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.44	大于等于 0.36	
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.36	大于等于 0.19	
SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.33	大于等于 0.22	
防静电值	兆欧	45.6	0.1 - 1000	
ESD值	兆欧	34	0.1 - 100	
后跟吸能	J	28	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	16.0	大于等于 14	
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	18.0	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.

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