

中等

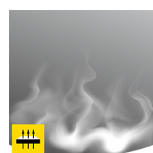
## TANA S2

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。



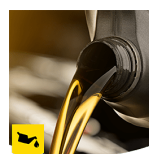
#### 隔热性 (HI)

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



WHT

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 <sup>3</sup>	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