

轻

TANA P1

TANAP1

功能性宽松厨房鞋，橡胶底

我们轻便的 TANA P1 安全鞋采用防滑橡胶鞋底和防水透气的合成革鞋面。这款鞋具有防静电功能、安全鞋头和后跟吸能功能。TANA P1 鞋型宽大，非常适合厨房等轻便场合。

鞋面	人造革
内里	透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡沫脚垫
中底	不适用
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	塑料
等级	P1 / SR, ESD, FO, HRO
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.400 kg
标准	EN ISO 20346:2022



BLK



三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



防水帮面 (WRU)

如果不是长期暴露在大量水份中，可以防止水的渗透。



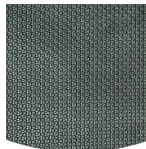
抗滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA +SRB=SRC 术语。SR 表示在被肥皂和油污污染的瓷砖上进行的防滑测试。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



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

工业:

餐饮, 食品及饮料, 清洁, 物流, 制服

环境:

干燥环境, 潮湿环境, 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 20346
鞋面	人造革			
	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	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 记忆泡沫脚垫			
	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	128g/ cm ³ (Density:1.17mm ³)	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
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.44	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.37	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.35	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	72.5	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	31	0.1 - 100
	后跟吸能	J	30	大于等于 20
鞋头	塑料			
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	毫米	21.0	大于等于 13
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	21.5	大于等于 13
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米	N/A	N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	N/A	N/A

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。