

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

中等

## SANDY S3S MID TLS

SANDYS3MTL

鞋面	优质牛反绒
内里	透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡沫脚垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, ESD-ESD Footwear - 35 Mega OHM ground station, 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	0.610 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

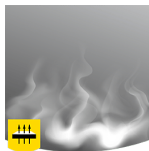


SND



### TLS (扭锁系统)

Safety Jogger创新的TLS旋钮系带装置, 可让您在任何情况下, 用一只手快速收紧和松开安全鞋, 即使您戴着安全手套。通过这种方式, Safety Jogger的旋钮系带系统确保了快速、安全和容易的精确配合。一个提供更舒适, 并使你能够更好发挥的产品。



### 透气帮面

升级温湿度管理, 提升穿着舒适度。



### 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。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### SJ Flex

不含金属的抗穿刺材料, 比钢材更轻, 更有弹性。该材料不导热。覆盖最后底部100%的表面。

## 工业:

装修, 汽车, 工业, 物流

## 环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 潮湿环境, 温暖表面

## 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	<b>优质牛反绒</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	5.44	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	48	大于等于 15
内里	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	86.31	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	691	大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 记忆泡沫脚垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	<b>飞龙/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	128	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	0.36	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.33	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	37.2	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	19	0.1 - 100
	后跟吸能	J	30	大于等于 20
鞋头	<b>非金属复合材料</b>			
	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	18.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	23.0	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。