

# **SANDY S3S MID TLS**

SANDYS3MTL

# 轻便、无金属的中等高度安全鞋,采用绒面革鞋面和 TLS 侧边 闭合系统

SANDY S3S TLS 是一款轻便的无金属安全鞋,适用于物流、装配 和轻工业。它采用绒面革鞋面、记忆泡沫鞋垫和 SR 级外底。它还 配有 TLS 侧开合、复合安全鞋头、纺织中底和 ESD 认证。

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, 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





























### 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



#### 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。



#### 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。



# 透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性, 经久 耐用,用途广泛。



#### 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



#### 抗滑性(SR)

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



# 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	优质牛反绒			
	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	透气网布			
	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	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 <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	非金属复合材料			
	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 <b>14</b>
	抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN)	毫米	23.0	大于等于 <b>14</b>

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。



