

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



轻

## ALTO TLS

ALTOTLS

我们轻便的 ALTO 安全训练鞋采用橡胶外底，具有很强的防滑、防油、防燃油、防化学品和防极端温度的能力。它具有防静电、透气鞋面、安全鞋头和后跟吸能功能。ALTO 鞋型宽大，配有我们的 TLS 闭合装置。

鞋面	优质超纤，透气网布
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	SR, ESD, FO
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	0.426 kg



BLK

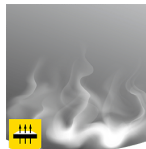


DBL



### 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，并使您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。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 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。



### 可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。

SAFETY JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 工业:

装修, 汽车, 工业, 物流, 油气

## 环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 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	
<b>鞋面</b>	<b>优质超纤, 透气网布</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	4.87	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	40	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	2.99	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	31	大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<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
<b>大底</b>	<b>飞龙/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	128(Density:1.17)	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	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	24	0.1 - 100
	后跟吸能	J	N/A	大于等于 20
<b>鞋头</b>	<b>塑料</b>			
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	毫米	20.5	N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	23.5	N/A
	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:

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。