

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



轻

## ECOLOBI S1P LOW TLS S1 PS

ECOLBIS1PT

采用可回收鞋面材料，类似于安全鞋的宽帮运动鞋

ECOLOBI 采用可回收鞋面，既能保护您的双脚，又能保护环境。这款无金属、轻便的安全鞋采用了复合鞋头和防静电保护装置。橡胶外底具有出色的防滑性，同时还能耐油、耐燃料、耐化学品和极端温度。ECOLOBI 采用超宽设计和 TLS 闭合。

鞋面	超纤，环保透气网布
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡棉鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S1 PS / SR, FO, HRO, ESD
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	0.530 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



BLU

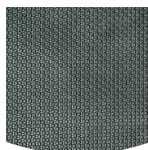


KHA



### 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。



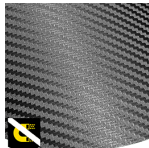
### 橡胶外底

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



### 塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



### 不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。



### 防滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA+SRB=SRC 术语。SR 表示在受肥皂和油污染的瓷砖上进行了防滑测试。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

## 工业:

装修, 汽车, 物流, 工业

## 环境:

不平整表面, 干燥环境

## 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
<b>鞋面</b>	<b>超纤, 环保透气网布</b>			
	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	21	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>环保透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	34.59	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	277	大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<b>SJ 记忆泡棉鞋垫</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>	119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3)	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 - 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	648	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	19.4	0.1 - 100
	后跟吸能	J	25	大于等于 20
<b>鞋头</b>	<b>非金属复合材料</b>			
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	毫米	NA	N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	NA	N/A
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米	15.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	22.0	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。