

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



轻

## ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

宽帮运动型安全鞋，采用可回收鞋面

ECONILA 采用可回收鞋面，既能保护双脚，又能保护环境。这款无金属安全鞋采用复合安全鞋头，设计轻便，具有防静电保护功能。橡胶外底具有出色的防滑性，可耐油、燃料、化学品和极端温度。

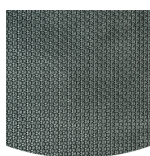
鞋面	GRS认证环保飞织超纤网布
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡沫脚垫
中底	不适用
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S1 / SR, ESD, FO, HRO
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.403 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



KHA



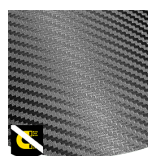
### 橡胶外底

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。

## 工业:

装修, 汽车, 物流, 工业

## 环境:

干燥环境, 不平整表面

## 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
<b>鞋面</b>			
<b>GRS认证环保飞织超纤网布</b>			
帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.3	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	45	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>	119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3)	小于等于 150
外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.32	大于等于 0.28
外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.40	大于等于 0.32
外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.18	大于等于 0.13
外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.21	大于等于 0.18
防静电值	兆欧	215	0.1 - 1000
ESD值	兆欧	75	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	16	大于等于 14
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	17	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。