



中等

## ELGON S3S LOW

ELGONS3LOW

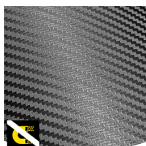
轻便的无金属安全鞋，采用尼龙/橡胶外底和易于清洁的超细纤维鞋面

低帮 ELGON S3 安全鞋重量轻、不含金属、耐热耐油。鞋面采用易于清洁的超细纤维，外底为尼龙/橡胶材质。适用于各行各业，超宽版型穿着舒适。

鞋面	人造革
内里	透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡棉鞋垫
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 35-48
样品重量	0.515 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



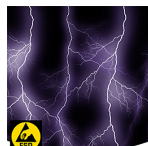
### 不含金属

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。



### 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。



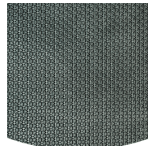
### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### 耐高温大底 ( HRO )

大底可耐高达300°C的高温。



### 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。

**工业:**

装修, 汽车, 化学, 餐饮, 清洁, 工业, 物流, 制服

**环境:**

极度湿滑表面, 温暖表面, 潮湿环境, 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>人造革</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	4.32 37	大于等于 0.8 大于等于 15
<b>内里</b>	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	18.31 147	大于等于 2 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>	128	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.41	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.36	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 - 前部后滑	摩擦	0.33	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	14.6	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	23.2	0.1 - 100
	后跟吸能	J	30	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	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	17.5	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:

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。


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

 Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)