



中等

## SAFETYSTAR S3

市面上性价比最高的S3安全鞋

SAFETYSTAR是业内最普遍认可的安全鞋，彰显全面性和卓越性能。凭借其统一的风格和功能，适用于仓库、保安、工地作业、建筑、园林绿化等多种环境。

鞋面	优质压花牛皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 环保
中底	-
大底	聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S3 / SRC
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	0.610 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### 钢制鞋包头

金属支撑十分坚固，保护穿戴者的脚部不受坠落或滚动物体的伤害。



### S3

S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。



### SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1千兆欧姆之间。

## 工业:

建筑, 物流, 工业

## 环境:

泥地环境, 不平整表面, 潮湿环境

## 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
鞋面	<b>优质压花牛皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.8	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	31	大于等于 15
内里	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	64.8	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	518	大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 环保</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>聚氨酯PU</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	92	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.34	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.33	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.13	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.18	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	136.4	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	29	大于等于 20
鞋头	-			
	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	15.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	19.5	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。