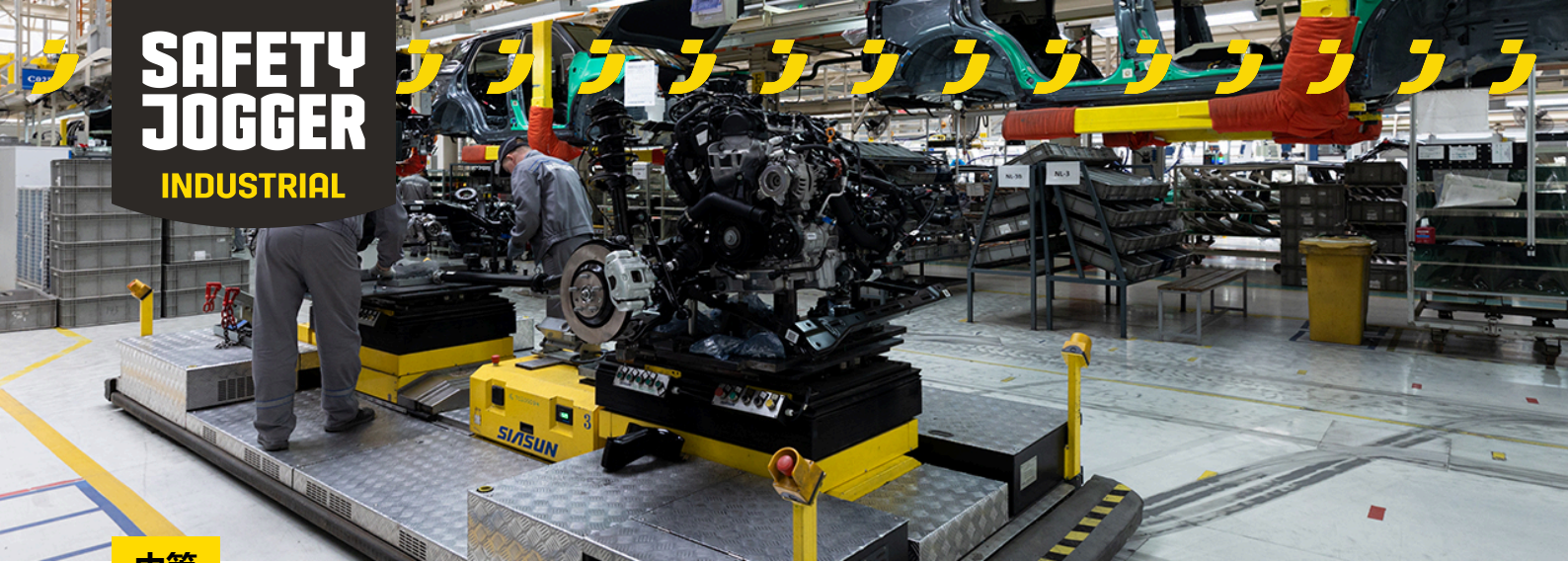


# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



中等

## ORGANIC S1P LOW

ORGANICS1P

鞋面	优质牛反绒, 防水纺织品
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S1P / SR, LG, ESD, CI, FO
大小范围	EU 35-43
样品重量	0.505 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

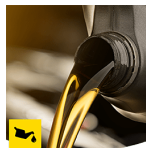


813



### 梯形把手 (LG)

安全鞋鞋筒部位的轮廓特别清晰, 在梯子上站立时更加安全。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 无痕外底

无痕外底不会在地面上留下色痕。



### 抗滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA +SRB=SRC 术语。SR 表示在被肥皂和油污染的瓷砖上进行的防滑测试。



### 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。



### 钢制中底

防穿刺钢中底由不锈钢或涂层钢制成, 防止尖锐物体穿透大底。

## 工业:

装修, 汽车, 建筑, 工业, 物流

## 环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 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>优质牛反绒, 防水纺织品</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方米/小时	3.3	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	27.3	大于等于 15
内里	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方米/小时	49.8	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	398.8	大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	<b>聚氨酯PU/聚氨酯PU</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	135.4	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.39	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.38	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.26	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.29	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	200	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	21.2	0.1 - 100
	后跟吸能	J	25	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: 38

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。