

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



中等

## X0500 S2

安全鞋，专为食品行业设计

The Safety Jogger X0500 is a low-cut safety shoe ideal for various industries, offering superior protection and comfort. It combines water and oil resistance, heel energy absorption, and a steel toecap for ultimate safety.

鞋面	优质黑色牛皮
内里	透气排汗纤维
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	不适用
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S2 / 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	0.525 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



067



### 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。



### 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。



### 防水帮面 (WRU)

如果不是长期暴露在大量水份中，可以防止水的渗透。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### HACCP级

HACCP是基于风险分析的检测体系。识别、评估和消除与食品相关的、可能导致消费者疾病的重大健康风险。进行识别、评估和消除。专为食品工业开发的HACCP公平模型含有易感菌群材料。

SAFETY JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 工业:

餐饮, 化学, 清洁, 食品及饮料, 医学, 工业

## 环境:

干燥环境, 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>优质黑色牛皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.03	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
内里	<b>透气排汗纤维</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	18.27	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	147	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	25600/12800	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>	46	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.35	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.35	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.14	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	66.7	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	16	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	18	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。