



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



中等

## JUMPER31 S3

低帮安全鞋，增强抓地力掌控

JUMPER31 是低帮无金属安全鞋，具有防静电保护、抗穿刺和透气舒适的特点。非常适合高湿度和多油的环境。

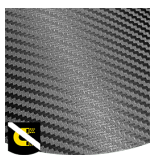
鞋面	优质牛反绒
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	巴斯夫聚氨酯
鞋头	非金属复合材料
等级	S3 / SRC
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.600 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**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。



**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。



**塑钢包头**  
不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



**SJ Flex**  
不含金属的抗穿刺材料，比钢材更轻，更有弹性。该材料不导热。覆盖最后底部100%的表面。



**透气帮面**  
升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



**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。



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 工业:

汽车, 建筑, 物流, 工业

## 环境:

干燥环境, 不平整表面, 潮湿环境, 泥地环境

## 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</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	11.4	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	99.8	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	82.9	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	663.2	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>巴斯夫聚氨酯</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	0.32	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.32	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.16	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.20	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	12.7	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	34	大于等于 20
鞋头	<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	16.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	19.0	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。