

# SAFETY JOGGER

## TACTICAL

中等

## SHARK S3

### 高帮轻便全能战术靴

Shark是一款轻盈战术靴，帮面采用防水皮革，适合恶劣的天气条件，鞋包头采用纳米碳材料，比传统的钢制鞋包头减重50%。Shark采用防滑外底，内置防静电材料。增添网眼衬里，使本款旗舰款战术靴如虎添翼，为那些寻求舒适感的工作人员服务。

鞋面	真皮（防泼水）
内里	防水透气膜，透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	超高分子量聚乙烯防弹材料
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	-
等级	S3 / ESD, SRC, WR
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.770 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



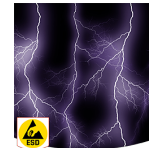
#### S3

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。



#### 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。



#### 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。



#### 防水 (WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



#### 纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。

## 工业:

建筑, 策略, 制服

## 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。不得将鞋子摆放在暖气片上烘干, 不得在热源附近烘干。

	描述	测量单位	结果	EN ISO 20345
鞋面	<b>真皮 (防泼水)</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	3.5	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	33	大于等于 15
内里	<b>防水透气膜, 透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	2.5	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	21	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>飞龙/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	65	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.46	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.39	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	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	86	0.1 - 100
	后跟吸能	J	16.0	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	17.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	14.0	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。