



轻

## RAPTOR S1 PS

运动型低帮安全鞋，配有主动空气单元

RAPTOR 安全鞋具有无与伦比的安全性和舒适性，其主动式空气单元可提供出色的减震效果。这款安全鞋轻便且功能多样，可提供全天候的舒适性，并可防止静电火花、坠落物或尖锐物体的伤害。

鞋面	透气网布，黑色牛巴戈
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	飞龙/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S1 PS / SR, FO, HRO
大小范围	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
样品重量	0.615 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



077



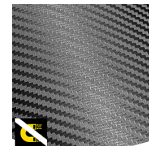
### S1P

在干燥环境工作时，若没有水/液体喷溅的风险，您对鞋的需求便是保护脚趾，防穿刺，以及良好的透气性吧？那么您需要S1P安全鞋。



### 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。



### 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。

## 工业:

汽车, 食品及饮料, 物流, 工业

## 环境:

干燥环境

## 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
<b>鞋面</b>	<b>透气网布, 黑色牛巴戈</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	4.7	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	44.1	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	63.9	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	511.3	大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<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
<b>大底</b>	<b>飞龙/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	102	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.49	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.45	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.27	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.23	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	130	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	41	大于等于 20
<b>鞋头</b>	<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	17.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	18.0	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。