

重

## APOLLO S5

### 高防滑PVC安全靴

Safety Jogger APOLLO 安全鞋提供坚固的保护和无与伦比的舒适性。防静电性能、钢制鞋头和中底、后跟能量吸收和无缝结构，使其成为严苛环境下的理想选择。

鞋面	聚氯乙烯PVC
内里	纺织面料
鞋垫	不适用
中底	-
大底	聚氯乙烯PVC
鞋头	-
等级	S5 / SRA
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	1.040 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



YEL



#### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



#### 耐燃油性

外底耐燃油性



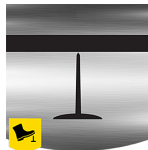
#### 防静电

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。



#### 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。



#### 无缝帮面结构

由于缺少可能导致压力点的重叠，优化了穿着舒适度。

## 工业:

餐饮, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 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>聚氯乙烯PVC</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	N/A	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	N/A	大于等于 15
内里	<b>纺织面料</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	N/A	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	N/A	大于等于 20
鞋垫	<b>不适用</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	N/A	25600/12800
大底	<b>聚氯乙烯PVC</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	162	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.37	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.37	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	N/A	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	N/A	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	22.9	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	20	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	23.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	23.0	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。