



# SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



重

## APOLLO S5

### 高防滑PVC安全靴

Safety Jogger APOLLO 提供坚固的保护和无与伦比的舒适性。它具有防静电性能、钢制鞋头和中底、后跟能量吸收和无缝结构，是挑战性环境的理想选择。

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 / FO
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	1.100 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

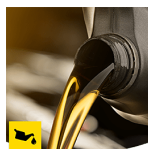


YEL



#### 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。

SAFETY  
JOGGER

WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**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	聚氯乙烯PVC			
	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	纺织面料			
	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	不适用			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	N/A	25600/12800
大底	聚氯乙烯PVC			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	162	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.36	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.37	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	N/A	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	N/A	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	201	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	24.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	24.0	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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com