



轻

## PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

舒适的无鞋底训练鞋，配有宽大的安全鞋头和魔术贴扣件

鞋面	人造革
内里	透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡沫脚垫
中底	凯美拉防刺穿
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S1 PS / SR, ESD, FO, HRO
大小范围	EU 35-48
样品重量	0.530 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



### 抗滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA  
+SRB=SRC 术语。SR 表示在被肥皂和油污污染的瓷砖上进行的防滑测试。



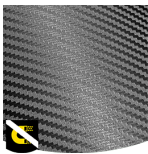
### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



### 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。

## 工业:

装修, 汽车, 餐饮, 食品及饮料, 医学

## 环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 温暖表面

## 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>人造革</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时		大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米		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		大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米		大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 记忆泡沫脚垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数		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>		小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦		大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦		大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦		大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦		大于等于 0.22
	防静电值	兆欧		0.1 - 1000
	ESD值	兆欧		0.1 - 100
	后跟吸能	J		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
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米		N/A
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米		大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米		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。