

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, 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	人造革		
	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	透气网布		
	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	SJ记忆泡沫脚垫		
	脚垫: 耐磨性(干/湿)(周期)	转数	25600/12800
大底	飞龙/天然橡胶		
	外底耐磨性(体积损耗)	毫米³	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	非金属复合材料		
	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。



