

轻

ROCKET81 S1 P

低帮安全鞋，配备Zone Traction极致摩擦力和Tripguard落地保护。

Safety Jogger ROCKET81 低帮安全鞋是您于干燥环境下的完美安全解决方案。它具有 S1P 和 SR 防滑性能，可全天候提供稳固的脚感、抗静电性能和舒适性。这款鞋不含金属，可抵御高温表面，并能防止物体坠落，是各行各业的理想之选。

鞋面	黑色牛巴戈
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
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 P / SRC, HRO
大小范围	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
样品重量	0.590 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Shoes For Crews

在不同的湿滑路面上行走时，Shoes For Crews安全鞋和职业鞋可提供更强的抓地力、防滑性等。



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。



S1P

在干燥环境工作时，若没有水/液体飞溅的风险，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。

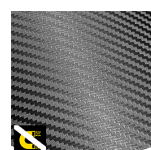


防静电

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。



BLK



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:
汽车, 餐饮, 清洁, 食品及饮料, 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
鞋面	黑色牛巴戈			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	3.6	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	33.2	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	60.1	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	481.1	大于等于 20
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	飞龙/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	92.7	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.48	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.48	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.41	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.46	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	66.7	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	35	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	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	18.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.5	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。