



轻

ROCKET81 S1 P

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

Safety Jogger ROCKET81 低帮安全鞋是您在干燥环境下的完美安全解决方案。它具有 S1P 和 SR 防滑性能，可确保脚部安全、防静电和全天候舒适。这款鞋不含金属，能抵御高温表面，并能防止物体坠落，是各行各业的首选。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 黑色牛巴戈 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | 凯美拉防刺穿 |
| 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 |



BLK



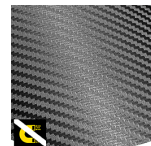
Shoes For Crews

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。



S1P

在干燥环境工作时，若没有水/液体喷溅的风险，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。



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。



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。



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。

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 |
| 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: 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。