



### 技术数据

颜色	--
尺码	--
包装	--
箱规	--
外箱尺寸	--
箱重 (公斤)	0.00
产地	中国
材质	皮革
外底	--
脚趾类型	--
胎面花纹	--
高度	--
类型	--
鉴定资质	--

### 性能数据

ASTM F2413 要求	--
---------------	----

### 保养说明



洗手液

## PUMA® Safety

Rapid Green MID S3 ESD HRO SRC 复合趾静电耗散鞋, 耐热, 防滑, 安全鞋

- 橡胶外底 - 高达 572°F 的耐热橡胶鞋底的独特华夫格图案保证了完美的防滑性, 并具有自清洁性能 (泥浆释放)。
- 冲劲。FOAM MIDSOLE - 由 IMPULSE 制成的智能中底。FOAM® 对每一步都以能量脉冲做出反应。因此, IMPULSE.FOAM® 不仅能回收高达 55% 的能量, 还能确保最大的缓冲效果、出色的稳定性和持久的舒适感。
- POWER PLATE - POWER PLATE 由于其尺寸和形状, 是安全鞋中独特的扭转控制元件, 从鞋底中间延伸到脚跟。它支持整个脚的稳定性, 增加 IMPULSE 的能量返回效果。FOAM® 中底和每一步都支持脚部的自然滚动运动。
- 安全针织® - 舒适 - 高度灵活的面料完美贴合脚部, 像袜子一样合身。SAFETY KNIT® 鞋面是优质合成纤维的混合物, 具有很高的柔韧性、阻力和透气性。
- EVERCUSHION® BA+ - 为您的工作鞋提供最高性能。轮廓分明的 evercushion® BA+ 鞋床贴合脚型, 确保自然姿势、缓解压力和刺激肌肉。它由两层不同密度的透气泡沫聚氨酯制成, 在关键的脚跟和球区域有额外的缓冲材料, 以实现卓越的减震效果。除臭、吸汗且防滑的面料覆盖整个鞋床。出色的舒适度和支持, 以完成您的工作。

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | 为您提供全球最佳

美洲: +1 (800) 262-5755 | 欧洲: +34-96182-41-48 | AMEA: (亚洲, 中东, 非洲) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

本文档及其包含的信息是保威(上海)安全防护用品有限公司的财产。(PIPAP), 未经许可不得使用或擅自转载。产品使用者应进行一切适当的测试或其他评估, 以确定 PIPAP 产品针对的特定用途准确性或在特定环境中使用的有效性能。PIPAP 均不承担任何责任。2025-06-14