



### 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	纺织
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

Fuse Motion 2.0 Red LOW S1P ESD HRO SRC 复合鞋头静电耗散鞋, 耐热, 防滑, 安全靴

- 橡胶鞋底运动 - 300°C 耐热 HRO 橡胶外底的灵感来自最新的跑鞋技术。防滑鞋底轮廓及其对角弯曲凹槽确保了最佳的灵活性和最大的牵引力 (SRC)。
- 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性。
- 扭力控制元件 - 鞋底中间的 TPU 扭力控制元件支持脚部在行走时的自然弯曲动作, 并为脚部提供更好的支撑和稳定性。
- FAP® - 灵活的防穿孔 - 由对位芳纶合成纤维制成的柔性防穿孔中底为足部提供终极保护, 使其免受尖锐的穿透物体的伤害。
- EVERCUSHION® BA - 开孔聚氨酯泡沫, 结合吸湿排汗和抗菌织物覆盖物, 确保终极气候控制和脚部总体舒适环境。与所有 evercushion® 鞋垫一样, 这通过其特殊的回弹性能提供永久和持久的缓冲。

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。2025-06-25