



### 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

Blaze Knit LOW S1P HRO SRC 复合鞋头耐热、防滑、安全靴

- 橡胶外底 - 这款耐磨的 572°F 耐热和耐油橡胶外底具有独特的胎面设计，带有用于清除液体的通道 - 以实现最佳的防滑性。由于旋转点的加固，可以显着减少摩擦和疲劳迹象。
- EVA 中底 - 这款超轻中底中有数千个微小气泡，确保最佳缓震效果并改善脚部的弯曲动作。
- idCELL - 后跟区域的 idCELL 元件由 EVA 组成，EVA 是一种非常柔软的减震材料。当脚后跟着地时，它可以完美地吸收冲击和冲击。
- 旋转点 - 鞋底的特殊之处在于集成的旋转点。内跖骨区域的这个点是行走时最受严重磨损的部分。通过加强旋转点，摩擦和疲劳大大减少。
- 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® CUSTOM FIT MID - 透气、调节湿气、符合解剖学形状的鞋垫在每一步中都能提供最佳的缓冲。特别协调的足弓支撑使脚部能够自然地定位在鞋中，并在行走时刺激肌肉。

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。2025-08-11