



### 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	超细纤维
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

Frontside Blk/Blue LOW S1P ESD HRO SRC 复合鞋头静电消散鞋, 耐热, 防滑, 安全靴

- 橡胶鞋底 URBAN EFFECT - 专门设计的鞋底轮廓有助于液体分散, 从而增强牵引力 (SR 或 SRC)。橡胶化合物提供高达 300°C 的耐热性, 以实现终极的接地绝缘和耐用性。此外, 集成在前脚掌中的旋转点可最大限度地减少全天的摩擦和疲劳。
- 影响。泡沫® - 不知疲倦的舒适! 能量返回 60%, 对骨骼和关节的影响减少 47%。它们非常轻便和有效, 可提供永久的高舒适度, 实现无疲劳的工作。动态能量吸收将冲击力降低到 1.6KN, 安全鞋的平均冲击力为 3.0KN。
- 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劳损的部分。通过加强旋转点, 摩擦和疲劳大大减少。
- FAP®LITE - 柔性防穿孔 - 最新一代的无金属穿孔保护重量减轻了 50%, 非常灵活, 具有更大的缓冲和压力分布。这款鞋通过透气和吸汗提供凉爽效果
- 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。2025-07-29