







PUMA® Safety 正面 Blk/蓝色 LOW S1P ESD HRO SRC

- 橡胶鞋底城市效应 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)。橡胶化合物的耐热性高达 300℃,可实现极致的地面绝缘和耐用性。此外,集成在前脚掌中的旋转点可减少摩擦,并将全天的疲劳降至最低。
- 影响。[®] 泡沫 孜孜不倦的舒适!60%的能量回馈,对骨骼和关节的 影响减少47%。它们非常轻巧有效,为无疲劳的工作提供永久的高 舒适度。动态能量吸收将冲击降低到1.6KN,安全鞋的平均值为 3.0KN。
- 旋转点-鞋底的特点是集成旋转点。跖骨内侧区域的这个点是行走时最严重的拉伤部位。通过加强旋转点,大大减少了摩擦和疲劳。
- FAP°LITE 灵活的防穿孔 最新一代的无金属穿孔保护装置重量减轻了 50%,非常灵活,具有更高的缓冲和压力分布。该鞋通过透气性和吸汗性提供凉爽效果
- EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID 透气、保湿、符合人体工程学 形状的鞋垫,每一步都能提供最佳缓冲。特别协调的足弓支撑使脚能 够自然地定位在鞋子中,并在行走时刺激肌肉。

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