



### 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

Define Wns LOW S1P ESD HRO SRC 复合鞋头静电耗散鞋，耐热，防滑，安全靴

- 橡胶外底运动 - 572°F 耐热 HRO 橡胶鞋底的灵感来自最新的跑步技术。带有对角线凹槽的防滑鞋底轮廓确保了完美的灵活性和与地面的安全接触 (SRC)。尼龙柄被集成到鞋底概念中。
- FLEX GROOVES - 鞋底轮廓中的对角线凹槽提供了更好的灵活性和更光滑的地面感觉。此外，它们会在您行走时提供更好的抓地力。
- 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。
- IMPULSE FOAM MIDSOLE - 创新的 IMPULSE。两种不同密度的 FOAM® 中底以能量脉冲响应您的每一步。因此，冲动。FOAM® 不仅可以返回高达 55% 的能量，还可以提供最大的缓冲、出色的稳定性和持久的舒适性。
- EVERCUSHION® BA - 这款解剖学设计的鞋床提供高水平的舒适度和湿度控制，给人一种舒适的足部气候。这种鞋垫用于高性能运动鞋，由柔软的开孔弹性泡沫制成，在穿着时不会压缩，从而确保高水平的缓冲、透气和水分调节。