



### Datos técnicos

Color	--
Tallas disponibles	36-42
Emballaje	--
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material	Textil
Suela	--
Tipo de dedo	--
Dibujo de la banda	--
Altura	--
Construcción	--
Certificaciones	--

### Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413	--
----------------------	----

## PUMA® Safety

### Definir Wns BAJO S1P ESD HRO SRC

- **MOVIMIENTO DE LA SUELA EXTERIOR DE GOMA:** la suela de goma HRO resistente al calor de 572 ° F está inspirada en la última tecnología para correr. El perfil de la suela antideslizante con sus ranuras diagonales garantiza una flexibilidad perfecta y un contacto seguro con el suelo (SRC). Un vástago de nailon está integrado en el concepto de suela.
- **RANURAS FLEXIBLES:** las ranuras diagonales en el perfil de la suela proporcionan una mejor flexibilidad y una sensación más suave en el suelo. Además, te darán un mejor agarre al caminar.
- **ELEMENTO DE CONTROL DE TORSIÓN:** el elemento de control de torsión de TPU en el medio de la suela apoya la acción de flexión natural del pie al caminar y proporciona un mejor soporte y estabilidad para los pies.
- **ENTRESUELA DE ESPUMA IMPULSE -** La innovadora IMPULSE. La entresuela de espuma® en dos densidades diferentes reacciona a cada uno de tus pasos con un impulso de energía. De ahí el IMPULSO. La espuma® no solo devuelve hasta el 55% de la energía, sino que también proporciona la máxima amortiguación, una excelente estabilidad y una comodidad duradera.
- **EVERCUSHION® BA:** esta plantilla de diseño anatómico proporciona un alto nivel de comodidad y control de la humedad, lo que brinda un clima agradable para los pies. Esta plantilla, como la que se utiliza en el calzado deportivo de alto rendimiento, está hecha de una espuma suave, de célula abierta y resistente que no se comprime con el desgaste, lo que garantiza un alto nivel de amortiguación, transpirabilidad y regulación de la humedad.