



Datos técnicos

Color	--
Tallas disponibles	39-47
Emballaje	--
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material	Microfibra
Suela	--
Tipo de dedo	--
Dibujo de la banda	--
Altura	--
Construcción	--
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

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

Instrucciones de cuidado



Lavar a mano

PUMA® Safety

Parte delantera Blk/Azul LOW S1P ESD HRO SRC
Zapatos disipadores electrostáticos con puntera
compuesta, resistente al calor, antideslizante,
botas de seguridad

- **SUELA DE GOMA EFECTO URBANO:** el perfil de la suela especialmente diseñado facilita la dispersión de líquidos y, por lo tanto, mejora la tracción (SR o SRC). El compuesto de caucho proporciona una resistencia al calor de hasta 300 °C para un máximo aislamiento del suelo y durabilidad. Además, un punto de rotación integrado en el antepié reduce la fricción y se minimiza la fatiga a lo largo del día.
- **EFECTO. FOAM®** - ¡Incansablemente cómodo! 60% de retorno de energía con un 47% menos de impacto en huesos y articulaciones. Extremadamente ligeros y eficaces, ofrecen un alto nivel de confort permanente para un trabajo sin fatiga. La absorción dinámica de energía reduce los impactos a 1.6KN, el promedio de los zapatos de seguridad es de 3.0KN.
- **PUNTO DE ROTACIÓN** - La característica especial de la suela es el punto de rotación integrado. Este punto en el área del metatarso interno es la parte más tensa al caminar. Al reforzar el punto de rotación, la fricción y, por lo tanto, la fatiga se reducen considerablemente.
- **FAP®LITE - ANTIPERFORACIÓN FLEXIBLE** - La última generación de protección contra perforaciones sin metal es un 50% más ligera, muy flexible con una mayor amortiguación y distribución de la presión. La zapatilla ofrece un efecto refrescante a través de la transpirabilidad y la absorción del sudor
- **EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID:** la plantilla transpirable, reguladora de la humedad y de forma anatómica amortigua de

manera óptima con cada paso. El soporte del arco especialmente coordinado permite que el pie se coloque de forma natural en el zapato y estimula los músculos al caminar.

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS DEL MUNDO
AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34 96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-06-09