



### Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	39-48
Emballaje	--
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	Vietnam
Material	--
Suela	--
Tipo de dedo	--
Dibujo de la banda	--
Altura	--
Construcción	--
Certificaciones	--

### Datos de rendimiento

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

## PUMA® Safety

### SHIFT AZUL BAJO S1PS FO HRO SR

- **SUELA MOTION CORE** Resistente al calor hasta 300 °C, la banda de rodadura en la suela de goma ofrece contacto en una amplia variedad de superficies – Fuerte tracción gracias a los tacos más planos para uso en interiores, sino también autolimpiante con Mayor profundidad para la idoneidad al aire libre. El Elevación lateral de la entresuela en el talón área, que se usa con frecuencia para correr, Mejora la estabilidad del contacto con el talón.
- **ENTRESUELA DE AMORTIGUACIÓN** Una entresuela de PU suave amortigua de manera óptima las fuerzas superiores con cada paso y Ofrece la combinación ideal de estabilidad y flexibilidad.
- **FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORACIÓN** La última generación de antiperforaciones sin metal: • 50% más ligero\* • Excelente flexibilidad • Amortiguación mejorada y Elasticidad a la presión • Transpirabilidad y absorción del sudor para un efecto refrescante
- **EVERCUSHION® EASY** La combinación de tecnología de espuma transpirable de célula abierta y especialmente absorbente de humedad El material superior transporta eficazmente la transpiración lejos de los pies y mantiene agradablemente secos. La suave espuma viscoelástica de la plantilla evercushion® EASY se adapta se adapta perfectamente a la forma del pie y exhibe efectos de amortiguación realmente sobresalientes: para los toques más suaves con cada paso.

**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](http://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. 2025-07-02