



### PUMA® Safety

#### Parte delantera gris/rosa para mujer baja ASTM EH SR

- **SUELA DE GOMA:** esta suela de goma resistente al calor y al aceite de 572 ° F tiene un diseño distintivo de la banda de rodadura con canales para eliminar los fluidos para una resistencia óptima al deslizamiento. Debido al refuerzo del punto de rotación, la fricción y, por lo tanto, los signos de fatiga pueden reducirse significativamente.
- **ENTRESUELA DE EVA:** miles de pequeñas burbujas en esta entresuela ultraligera garantizan una amortiguación óptima y mejoran la acción de flexión del pie.
- **idCELL** - El elemento idCELL en la zona del talón está hecho de EVA, un material muy suave que absorbe los golpes. Absorbe perfectamente los impactos y choques cuando el talón golpea el suelo.
- **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 severamente tensa al caminar. Al reforzar el punto de rotación, la fricción y, por lo tanto, la fatiga se reducen considerablemente.
- **PLANTILLA CÓMODA:** la plantilla de forma anatómica proporciona una amortiguación óptima en cada paso. El soporte del arco especialmente diseñado permite que el pie se coloque naturalmente en el zapato y estimula los músculos al caminar.

### Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	5-11
Emballaje	En caja
Lleno	10 Par/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	57.00 x 44.00 x 33.00
Peso de la caja (kg)	12.30
País de origen	China
Material	Malla sándwich
Suela	--
Tipo de dedo	Compuesto
Dibujo de la banda	--
Altura	--
Construcción	Antideslizante
Certificaciones	ASTM F2413-18

### Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413	--Compression Resistance-- Electrical Hazard Resistance-- Impact Resistance--
----------------------	---

### Instrucciones de cuidado



Lavar a mano

**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. 2025-07-06