



Datos técnicos

Color	--
Tallas disponibles	36-47
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	--
----------------------	----

Instrucciones de cuidado



Lavar a mano

PUMA® Safety

Charge Green LOW S1P ESD HRO SRC Zapatos disipadores electrostáticos con puntera compuesta, resistentes al calor, antideslizantes, botas de seguridad

- **SUELA DE GOMA:** el patrón de gofre único de la suela de goma resistente al calor de hasta 572 ° F garantiza una resistencia perfecta al deslizamiento y tiene propiedades de autolimpieza (liberación de barro).
- **IMPULSO. ENTRESUELA DE ESPUMA -** La entresuela inteligente hecha de IMPULSE. La espuma® reacciona a cada paso con un impulso de energía. Como resultado, el IMPULSE. La espuma® no solo devuelve hasta el 55% de la energía, sino que también garantiza la máxima amortiguación, una excelente estabilidad y una comodidad duradera.
- **POWER PLATE -** La POWER PLATE es, debido a su tamaño y forma, un elemento de control de torsión único en un zapato de seguridad y se extiende desde la mitad de la suela hasta el talón. Apoya la estabilidad de todo el pie, aumenta el efecto de retorno de energía del IMPULSE. Entresuela de espuma® y soporte con cada paso el movimiento natural de balanceo del pie.
- **PUNTO® DE SEGURIDAD - PASO CON COMODIDAD -** El tejido altamente flexible se adapta perfectamente al pie y se ajusta como un calcetín. La parte superior SAFETY KNIT®, una mezcla de fibras sintéticas de alta calidad, ofrece una gran flexibilidad, resistencia y transpirabilidad.
- **EVERCUSHION® BA+ -** Máximo rendimiento para tus zapatos de trabajo. La plantilla contorneada evercushion® BA+ sigue la forma del pie y garantiza una posición natural, alivio de la presión y estimulación muscular. Está fabricada con dos capas de poliuretano

espumado transpirable en diferentes densidades con material de amortiguación adicional en la zona crítica del talón y la bola para una absorción de impactos superior. Un tejido resistente a los

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS DEL MUNDO
 AMERICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34 96182-4148 | 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 todos los pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular derivado de la información aquí contenida. LOS PRECIOS Y LOS PRODUCTOS NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-06-17