

PUMA® Safety

botas de seguridad

HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: 644540



Datos técnicos

Color	Negro
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



• 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

Charge Black LOW S1P ESD HRO SRC Zapatos

compuesta, resistentes al calor, antideslizantes,

disipadores electrostáticos con puntera

- 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

PROTECTION DEL MUNDO

espurnado transpirable en diferentes depsidades con material de amortiguación adicional en la zona critica del taión y la bola para mortiguación adicional en la zona critica del taión y la bola para mortiguación adicional en la zona critica del taión y la bola para MERICADS o to 1880 de 1875 por 1875 por

Esta dorest absorbio de impactos superior. On tejido resistente a los Esta dorest absorbio de la sorbida esta particidad de los productos. 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 der plantilla. Excelente comportidad y soporte para realizar as un trabajo no SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-06-24