



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	Microfibra
Suela	--
Tipo de dedo	--
Dibujo de la banda	--
Altura	--
Construcción	--
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413 --

Instrucciones de cuidado



Lavar a mano

Albatros®

Whiz St Black LOW O2 ESD HRO SRA Zapatos disipadores electrostáticos, resistentes al calor, antideslizantes, zapatos

- **SUELA ANTIDESLIZANTE:** la suela de goma fácil de limpiar garantiza un contacto perfecto con el suelo. Es antideslizante y resistente a la abrasión, así como al calor hasta 300 °C (HRO). El perfil de cala especialmente diseñado y las amplias ranuras flexibles garantizan una flexión óptima, optimizan las propiedades de desplazamiento del agua (efecto limpiaparabrisas) y proporcionan un agarre firme en una amplia variedad de terrenos.
- **DUAL. ENTRESUELA IMPULSE -** 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.
- **EMPEINE -** La parte superior hecha de microfibra robusta es resistente a la abrasión. Ofrece una alta protección contra la humedad penetrante y es fácil de limpiar. Los elementos de refuerzo de TPU proporcionan estabilidad adicional y establecen nuevos acentos.
- **ESD -** Se deben usar zapatos de seguridad compatibles con ESD cuando las cargas electrostáticas deben reducirse por descarga. Este es el caso, por ejemplo, de trabajar con componentes electrónicos sensibles, que podrían dañarse o destruirse por una descarga electrostática.
- **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.
- **EN ISO 20347:2012 -** Todos los modelos están certificados según la norma EN ISO 20347:2012 y presentan, entre otras, las siguientes características: zona cerrada del talón, antiestática y capacidad de absorción de agua en la zona del talón. Los zapatos de la clase O2 tienen además una parte superior resistente al agua.

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS DEL MUNDO
 AMERICAS: +1 (800) 282-5755 | 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. 2025-08-27