



Datos técnicos

Color	Blanco
Tallas disponibles	36-42
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	--

Albatros®

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

- **SUELA ANTIDESLIZANTE** - La suela de caucho, fácil de limpiar, garantiza un contacto perfecto con el suelo. Es antideslizante, resistente a la abrasión y soporta temperaturas de hasta 300°C (HRO). El perfil especial de tacos y las amplias ranuras de flexión aseguran una flexión óptima, mejoran las propiedades de desplazamiento del agua (efecto limpiaparabrisas) y proporcionan un agarre firme en una gran variedad de superficies.
- **ENTRESUELA DUAL.IMPULSE** - La entresuela inteligente hecha de IMPULSE.FOAM® reacciona a cada paso con un impulso de energía. Como resultado, IMPULSE.FOAM® no solo devuelve hasta un 55% de la energía, sino que también garantiza una amortiguación máxima, excelente estabilidad y comodidad duradera.
- **EMPEINE** - El empeine, fabricado con microfibra resistente, es duradero frente a la abrasión. Ofrece una alta protección contra la penetración de humedad y es fácil de limpiar. Los elementos de refuerzo de TPU brindan estabilidad adicional y aportan detalles innovadores.
- **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 cuentan, entre otras, con las siguientes características: zona del talón cerrada, propiedades antiestáticas y capacidad de absorción de energía en la zona del talón. Los zapatos de la clase O2 además tienen un empeine resistente al agua.

Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413 --

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

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. 2025-09-06