



Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	41-47
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	--
----------------------	----

Albatros®

Aer55 St Azul Bajo O1 ESD HRO SRA

- **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 resistente al calor hasta 300 °C (HRO). El perfil de cala especialmente diseñado y las anchas 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 DE IMPULSIÓN** - 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 un confort duradero.
- **PUNTO DE SEGURIDAD:**® el tejido textil altamente flexible y transpirable se adapta perfectamente al pie y se ajusta sin costuras, como un calcetín. Garantiza un ajuste óptimo, es súper ligero y ultra resistente al mismo tiempo.
- **FITFRAME®** - Diseño innovador, alta funcionalidad y bajo peso - no hay problema con FITFRAME.® Los elementos de refuerzo soldados a la perfección proporcionan un soporte flexible para el pie y, junto con los tejidos transpirables, garantizan una comodidad óptima.
- **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 tienen, entre otras, las siguientes características: zona cerrada del talón, antiestática y capacidad de absorción de energía en la zona del talón. Los zapatos de clase O2 también tienen una entresuela resistente al agua.

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. 2025-03-02