



### Datos técnicos

Color	--
Tallas disponibles	36-50
Emballaje	--
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
Material	Microfibra
Suela	--
Tipo de dedo	Compuesto
Dibujo de la banda	--
Altura	--
Construcción	--
Certificaciones	Cumple con TAA

### Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413	--
----------------------	----

## Albatros®

Fastpack Negro/Azul Xw LOW S1PL ESD FO SR  
Zapatillas Disipadoras Electroestáticas con  
Puntera Compuesta, Resistente al Aceite Fuel,  
Antideslizante, Botas de Seguridad

- **SUELA FLEXLITE** - La arquitectura de la suela notablemente ligera y ergonómica con tacos de diferentes tamaños y ranuras curvas garantiza un desplazamiento óptimo del líquido y apoya un movimiento de balanceo natural. Las inserciones de TPU resistentes al desgaste en las zonas sometidas a la mayor tensión y el soporte reforzado del arco garantizan un agarre seguro, especialmente en suelos industriales. El tacón distintivo permite un agarre excepcional en las escaleras.
- **EFECTO. ENTRESUELA DE ESPUMA®** - ¡Cómoda e incansable! • 60% de retorno de energía • 47% menos de impacto en huesos y articulaciones\* • extremadamente potente y ligero • alto nivel de confort permanente para un trabajo sin problemas \* La absorción dinámica de energía reduce los impactos a 1,6KN, la media del calzado de seguridad es de 3,0KN.
- **SOPORTE DEL TALÓN Y EL ARCO** - El elemento tridimensional formado directamente a partir del EFECTO. La entresuela de espuma rodea el talón y sujeta la parte media del pie. Esto asegura la máxima sujeción, protege contra las torceduras del tobillo y al mismo tiempo permite un movimiento de balanceo natural del pie.
- **PLANTILLA EVERCUSHION® RELIEFT** - Máximo rendimiento para tus zapatos de trabajo. La plantilla evercushion® RELIEF consta de dos capas diferentes que encajan entre sí con precisión. La capa superior está hecha de espuma viscoelástica y se adapta perfectamente a la forma del pie, ofreciendo amortiguación justo donde más se necesita. La capa inferior está hecha de espuma

evercushion® y proporciona un alivio de presión óptimo y una amortiguación duradera. Un soporte de arco especialmente adaptado mantiene el pie en una posición natural dentro del zapato

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 respetar todas las advertencias apropiadas u otras exenciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular durante un tiempo particular. Este documento puede ser traducido a otros idiomas. LOS PRODUCTOS PIP SE DEBEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-06-13

### Instrucciones de cuidado



Lavar a mano

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS DEL MUNDO**  
AMÉRICA: +1(800) 262-5755 | EUROPA: +34 96182 41 48 | ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA: 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://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 respetar todas las advertencias apropiadas u otras exenciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular durante un tiempo particular. Este documento puede ser traducido a otros idiomas. LOS PRODUCTOS PIP SE DEBEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-06-13

es la comodidad y el apoyo que necesita para realizar su trabajo.