



Datos técnicos

Color	--
Tallas disponibles	36-49
Emballaje	--
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
Material	Microfibra
Suela	--
Tipo de dedo	--
Dibujo de la banda	--
Altura	--
Construcción	--
Certificaciones	Cumple con TAA

Datos de rendimiento

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

Albatros®

Fastpack Negro/Azul Bajo S1PI ESD FO SR

- **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 admite 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.
- **EFEECTO. 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 1,6 KN, el promedio para el calzado de seguridad es de 3,0 KN.
- **SOPORTE DE TALÓN Y 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 torceduras de 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® RELIEFT 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 óptimo de la presión y una amortiguación duradera. Un soporte de arco especialmente adaptado mantiene el pie en una posición natural dentro del zapato y estimula los músculos al caminar. Las ranuras onduladas en la parte inferior de la suela y la plantilla se desliza dentro del zapato. Esta

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | ÁMEEA: (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