



### Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	39-47
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®

TRAILMASTER BLK QL MID S3S ESD FO HRO  
SR Zapatos disipadores electrostáticos con puntera compuesta, resistentes al calor, antideslizantes, zapatos de seguridad

- **SUELA DE TRAIL XTS ANTIDESLIZANTE** La suela de goma fácil de limpiar garantiza un contacto perfecto con el suelo. Es antideslizante y resistente a la abrasión y al calor hasta 300 °C (HRO). El perfil de los tacos especialmente diseñado y las amplias muescas flexibles garantizan una flexión óptima, optimizan las propiedades de desplazamiento del agua (efecto limpiaparabrisas) y proporcionan un agarre seguro en una amplia variedad de superficies.
- **IMPULSOS. ENTRESUELA DE ESPUMA®** Máxima comodidad en largas jornadas de trabajo. La innovadora entresuela hecha de IMPULSE. FOAM® en 2 densidades diferentes reacciona a cada uno de tus pasos con un pulso de energía. El IMPULSO. FOAM® no solo devuelve energía, sino que también garantiza la máxima amortiguación y una excelente estabilidad.
- **AIRE CÓMODO®** La plantilla transpirable ALBATROS® comfit® AIR tiene elevaciones que absorben los golpes en el área del talón y la pelota, así como soporte longitudinal para el arco. Esto apoya la postura natural del pie en el zapato y estimula los músculos al caminar.
- **FAP® - ANTIPENETRACIÓN FLEXIBLE** Una protección contra la penetración flexible hecha de fibras recubiertas de cerámica protege los pies de la penetración de objetos en toda la superficie.

**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](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 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. 2025-09-12