



# Pylon® MB916B



## Detalles

Material	Caucho revestido a mano bañado en neopreno (vulcanizado)
Color	Café
Tamaño	Dama (8 a 13) y Caballero (6 a 15)



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 1 Par  
 Empaquetado en Empaque individual  
 Caja con 6 Pares

**Peso por caja:** 6.9 Pares

**Dimensiones:** 25 x 19 x 10 cm

**Elaborado en:** China



## Aplicaciones

### Pesca

### Alimentaria

*Procesamiento de carne*

*Lácteos*

### Petroquímica

*Exploración, perforación y producción*

## Bota de protección metatarsiana Pylon

Las botas protectoras Pylon Metatarsal cuentan con una protección flotante para el metatarso, punta de seguridad de acero, vástago de acero, clasificación de riesgo eléctrico (EH) y excelente resistencia al deslizamiento en superficies húmedas limpias y húmedas contaminadas. Fabricadas con un método de fabricación de múltiples capas, cada bota Pylon® se sumerge con un sellador de neopreno para que el pie esté rodeado por una capa 100% impermeable, resistente al aceite y a los productos químicos para una protección y comodidad óptimas. Resistencia química: Grasas y sangre animal, aceites, ciertos ácidos y álcalis, alcoholes y más . Advertencias: \*La bota debe soportar 18 000 voltios a 60 HZ durante 1 minuto sin flujo de corriente o corriente de fuga superior a 1,0 miliamperios en condiciones secas probadas según las condiciones de laboratorio en el método de prueba F2412. Las suelas y los tacones para peligros eléctricos están destinados a reducir los peligros debido al contacto accidental con circuitos eléctricos activos, conductores, piezas o aparatos energizados eléctricamente. Las suelas y los tacones para riesgos eléctricos no están diseñados para usarse en entornos de trabajo donde pueden estar presentes químicos volátiles o explosivos, donde se requiere calzado conductor.

## Talla

No hay datos por el momento

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

