

BOTA AMARILLA/BLANCA PVC CON PUNTERA



PRINCIPALES VENTAJAS

- Calzado impermeable.
- Protege los pies en lugares húmedos, mojados, sucios de barro y otros.
- Suela anti-deslizante.
- Fácil limpieza e higiene.
- Diseñadas para un mayor confort y duración.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Lentes.
- Guantes.

Art. No.	Talla	Color
M115 38	38	Amarilla
M115 39	39	
M115 40	40	
M115 41	41	
M115 42	42	
M115 43	43	
M115 44	44	
M115 45	45	
M115 46	46	
M115 47	47	
M113 38	38	Blanca
M113 39	39	
M113 40	40	
M113 41	41	
M113 42	42	
M113 43	43	
M113 44	44	
M113 45	45	
M113 46	46	
M113 47	47	

Para operaciones donde se requiera un calzado cómodo, anti-deslizante, impermeable y resistente a hidrocarburos.

Descripción del producto

La bota en PVC, es un calzado de seguridad impermeable, indicado para la protección de los pies en lugares húmedos, con exposición al agua y/o barro entre otros.

Características

- Con puntera.
- Corte: P.V.C.
- Suela: P.V.C.
- Forros: Calcetín de poliéster y nylon punto cerrado color blanco.
- Construcción: Inyección directa full plastic.
- Resistencia a la temperatura: 60°C Máximo.
- DurezaShore-A: 65°.
- Absorción de agua: N/A.
- Desabsorción de agua: N/A.

Aplicaciones

- Utilizado para la protección de pies, en lugares húmedos, embarrados, mojados, ambientes que proporcionan contacto con sangre animal, derivados del petróleo, aceites, productos químicos no corrosivos.
- Indicado para industrias de alimentos como frigoríficos, mataderos, bebidas, cocinas industriales, industrias petrolíferas, industrias metalúrgicas, químicas y petroquímicas, usinas mineras, cañas de azúcar, hormigón, asfalto, hospitales, laboratorios, construcción civil, estaciones de servicio, actividades agrícolas, caza y pesca.

Precauciones

- Protege contra riesgos de impacto y compresión.
- Este calzado NO es dieléctrico.
- No se exponga a temperaturas mayores a 60°C directo al piso.

Restricciones de uso

- Nunca utilizar el calzado en lugares donde haya riesgo de caída de objetos pesados sobre los pies.
- Nunca utilizar el calzado en zonas donde pueda existir el contacto con líquidos corrosivos.
- No posee aislamiento eléctrico, anti-estático, o conductivo.
- Nunca utilizar en ambiente encerrado, con riesgo de explosión por gases o pólvora.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.