

BOTA DE SEGURIDAD "SONORA"



Bota de PVC.

La bota de PVC tiene una altura de 360 mm ideal para trabajos de protección de humedad, fango, desechos animales, detergentes diluidos, hidrocarburos. Es de uso confortable, antideslizable, confiable y de gran protección.

Uso:

Gasolineras, petroleras, frigoríficos, industrias alimenticias y construcción.

NOM-113-STPS -2009

Características técnicas:

- Dureza Shore A de 65°.
- Resistencia a la temperatura de 65°C máximo.
- Suela de poliuretano de alta densidad.
- Forro tipo calcetín de poliéster y nylon de punto D 100/24.
- Está fabricada con materiales vírgenes de alta calidad, la garantía técnica brinda 100% de efectividad en defectos en materiales.

Condiciones de almacenamiento y período de validez:

1. Mantener siempre en un lugar seco, aireado, lejos de calor y humedad.
2. Una vez verificado y evaluado el defecto de fabricación el cliente deberá entregar la bota dañada para su respectiva reposición.
3. Las botas cumplen las norma técnicas especificadas en cada ficha técnica y que cuentan con análisis de laboratorio y pruebas respectivas.
4. Garantizan durabilidad usando la bota en el trabajo o área correcta.

Importante:

Se recomienda la limpieza regular para preservar el hule, no dejar con residuos grasos o solventes por largo tiempo, limpiar con franela y agua.

NOM	Color	Talla	Código	Piezas
113-STPS-2009	Negro	24.5	05357 979 360	1 par
113-STPS-2009		25.5	05357 979 390	1 par
113-STPS-2009		26	05357 979 400	1 par
113-STPS-2009		27	05357 979 410	1 par
113-STPS-2009		27.5	05357 979 420	1 par
113-STPS-2009		29	05357 979 450	1 par
113-STPS-2009		30	05357 979 460	1 par

PRINCIPALES VENTAJAS

- Confortable, ligera y flexible.
- Resistente al agua.
- Reciclables.
- Fácil limpieza.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Protector auditivo.
- Guantes.
- Gafas de seguridad.
- Chaleco de seguridad.



5. Garantizan cero penetraciones de humedad al interior de la bota.
6. Garantizan alta flexión, por tanto, si la suela se rompe por la mitad es un defecto de fabricación.

Restricciones de uso:

Los zapatos sin puntera de acero no se deben utilizar en lugares con riesgo de caída de objetos pesados sobre los pies.

El calzado sin aislamiento eléctrico no debe ser utilizado por electricistas.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.