



## BOTA DIELÉCTRICA DE PVC CON CASQUILLO

# SP1064 - C

Bota Impermeable fabricada a doble inyección de PVC y calceta poliéster. Esta bota brinda gran resistencia al trabajo pesado, a sustancias químicas, productos grasos vegetales y animales y a la abrasión.

Material	Material de casquillo	Espesor	Normas
PVC	Nylex	1.2 - 1.5 mm	NOM-113-STPS-2009



- Revisar el interior para verificar que la bota está vacía, que no haya algo que la obstruya.
- Verificar el estado de las botas, el material no debe estar rasgado, agrietado o roto.
- El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar la condición adecuada de protección en que debe permanecer.
- Se deberá desechar cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario.

- A Protección para tobillos contra golpes directos
- B Punto de refuerzo en talón
- C Refuerzo de protección al metatarso
- D Puntera de protección contra impacto y compresión



**EVITA EL USO DE BOTAS EN LAS SIGUIENTES CONDICIONES:**

**INCRUSTACIONES  
METÁLICAS**



**PERFORACIONES**



# Descripción Técnica



## COLOCACIÓN Y RETIRO DE BOTA

1.



2.



3.



1. Asegúrese de tener los pies limpios y con calcetines.
2. Procede a meter tu pie de forma inclinada a puntapié para que entre fácilmente.
3. Acomoda tu pies dentro de la bota para tener mayor comodidad.

## RETIRO DE BOTA

1.



2.



3.



1. Proceder con el retiro, tomando la bota de la parte de arriba.
2. Saca el pie de forma inclinada a puntapié para que salga con facilidad.
3. Coloca las botas en forma erguida.



### Áreas de aplicación

- Agroindustrial
- Industria pesquera
- Industria alimenticia
- Industria de lácteos
- Procesadora avícola
- Fabrica de conserva



### Vida útil

Este depende del uso que se le dé, así como de los cuidados pre y post utilización.



### Notas especiales

**Almacenamiento:**  
Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar, libre de exposición de riesgos químicos, y físicos (humedad, polvo, temperaturas altas o bajas), materiales biológicos.

**Disposición final:**  
El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil.

La determinación en la disposición final es responsabilidad del depto. HSE del usuario final.



### Áreas no recomendables para su uso

- Trabajos con fuentes de calor excesivo
- Manipulación de productos químicos



### Normas

NORMA NOM-113-STPS-2009 en propiedad dieléctrica y puntera de protección