



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