

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

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

**Caña:** Color amarillo con una dureza de 55-65 shore A, Para evitar la fatiga del pie la caña está fabricada con materiales suaves menos rígidos y de menor dureza.



Protección para tobillos contra golpes directos.

Punto de refuerzo en talón.

Refuerzo de protección al metatarso.

Puntera de protección contra impacto y compresión

- **Bota Dieléctrica c/ Casquillo:** Modelo Jomart
- **Horma:** Ergonómica adecuada al pie y al cuerpo, logrando un calce con la parte del empeine y talón, permitiendo así confort y reducción de fatiga.
- **Peso por par:** Variable de acuerdo a talla. Peso promedio 2.200 Kg.
- **Tallas Disponibles:** 24 – 32
- **Altura máxima:** 41.5 cm
- **Uso sugerido:** Áreas Húmedas con riesgo eléctrico.
- **Propiedad Dieléctrica:** 14,000 volts 60 Hz
- **Casquillo:** Acero con recubrimiento epóxico para evitar un arco eléctrico.

### Cumplimiento:

Norma NOM-113-STPS-2009

### Garantía:

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto siempre y cuando se pruebe un defecto en su fabricación.

### Mantenimiento:

Evitar exponer el producto a fuentes de calor excesivo para evitar daños como deformación.

Limpiar con agua y jabón neutro y secar a temperatura ambiente, evite el uso de solventes para su limpieza.

**Suela:** Color negra con una dureza de 65-75 shore A Diseño anti derrapante el cual proporciona una larga duración y una excelente adherencia a las superficies secas o mojadas.

### Limitaciones:

Es producto ofrece protección limitada por lo que se sugiere al usuario medir los riesgos antes de su uso para determinar si el producto es apropiado, Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión o daño causada al usuario que resulten del uso de este producto.

No utilizar esta bota si presenta perforaciones o incrustaciones metálicas, por lo que se recomienda una revisión frecuente para prevenir un riesgo de choque eléctrico.

