

1. **Producto:** Bota Dieléctrica c/ Casquillo

2. **Descripción del Producto:** 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.

CARACTERÍSTICAS:



- **Modelo:** TRPR
- **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.
- **Color Caña:** Amarilla
- **Color Suela:** Negra
- **Peso por par:** Peso promedio 2.200 Kg (variable de acuerdo a talla)
- **Tallas Disponibles:** 25 - 32
- **Altura:** 40 cm +/- 1.5 (variable de acuerdo a talla)
- **Dureza:** 65 +/- 3 Shore A
- **Uso sugerido:** Áreas con riesgo eléctrico.
- **Propiedad Dieléctrica:** 14,000 volts 60 Hz
- **Casquillo:** Acero
- **Puntos de Refuerzo:** Talón, Tobillo, Metatarso (●)

Cumplimiento:

Norma NOM-113-STPS-2009 en propiedad dieléctrica e impacto y compresión a casquillo, NRF-056-PEMEX-2006 en dureza

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.

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.

Advertencia:

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.

