

## DIVISIÓN BOTAS

# MODELO: DIELECTRICA

**CAÑA:** Color amarillo

Protección para tobillos

Punto de refuerzo en el talón contra golpes directos



Refuerzo de protección al metatarso

Puntera de protección contra impacto y compresión



**SUELA:** Color negra

Diseño anti-derrapante el cual proporciona una larga duración y una excelente adherencia a las superficies secas o mojadas.

## 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.

- BOTA MODELO:** Dielectrica TRPR
- PESO POR PAR:** Variable de acuerdo a talla
- PESO PROMEDIO:** 2.200kg.
- HORMA:** Ergonómica adecuada al pie y al cuerpo, logrando un calce con la parte del empeine y talón.
- TALLAS DISPONIBLES:** 25-32
- ALTURA MÁXIMA:** 42.5 cms.
- CASQUILLO:** Acero con recubrimiento epóxico.
- PROPIEDADES DIELECTRICA:** 14,000 votls 60 Hz
- USO SUGERIDO:** Áreas con riesgo eléctrico.

### Ensayo de Pruebas Físico Mecánicas

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDADES	VALOR EN CAÑA	VALOR EN SUELA
DUREZA	ASTM 2240	SHORE A	50	80
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	ASTM D 412 C	MPA	3.5	6
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	DIN 53516	MM3	-	120

### CUMPLIMIENTO

Norma NOM-113-STPS-2009  
(Pruebas de Impacto y compresión)

### 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 riegos 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.

