

## BOTA INDUSTRIAL DIELECTRICA CON CASQUILLO DE POLIAMIDA 107PLUS



### TALLA

23	24
25	26
27	28
29	30

Si desea conocer la anatomía del calzado selecciona aquí.

### DESCRIPCIÓN

Bota de trabajo.

### CORTE

Piel pulida. Espesor 1.8 - 2.0 mm.

### CASCO

Poliamida.

### SUELA

Inyectada doble densidad PU/TPU.

### RECIO HORMA

Recio EEE.

### PLANTILLA

EVA conformada.

### FORROS

Textil.

### BULLÓN

Textil.

### SISTEMA DE FABRICACIÓN

Inyección directa al corte.

### COLOR

Negro con detalles azul.



Dieléctrico



Puntera de Protección



Antiderrapante



## PRESENTACIÓN

Borcegui de 6".

## CHINELA

Con Bomper.

## DIELÉCTRICO

14000 Voltios.

## APLICACIÓN

Antiderrapante.

## LIMITACIONES

Antiderrapancia: La suela de este calzado es antiderrapante, sin embargo, será responsabilidad del usuario su uso ya que el es quien conoce sus pisos.

## CERTIFICACIÓN

- **NOM-113-STPS-2009**

**Tipo I** Calzado ocupacional.

*Tipo II Calzado con puntera de protección.*

*Tipo III Calzado de protección dieléctrico.*

**Tipo IV** Calzado de protección metatarsal.

**Tipo V** Calzado de protección conductivo.

**Tipo VI** Calzado de protección resistente a la penetración.

**Tipo VII** Calzado de protección antiestático.

## RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

## ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.

# FICHA DESCRIPTIVA



360°

