

## FICHA DESCRIPTIVA



### BOTA INDUSTRIAL DIELECTRICA CON CASQUILLO DE POLIAMIDA 109PLUS



#### TALLA

23	24
25	26
27	28
29	30

Si desea conocer la anatomía del calzado selecciona aquí.

#### DESCRIPCIÓN

Bota de seguridad.

#### CORTE

Piel. Espesor 1.8 - 2.0 mm.

#### CASCO

Poliamida.

#### SUELA

Inyectada doble densidad PU/TPU.

#### RECIO HORMA

EEE.

#### PLANTILLA

PU. Memory Foam.

#### FORROS

Textil.

#### OJILLOS

Nylon.

#### SOPORTE

De TPU en el talón para mayor estabilidad.



Dieléctrico



Puntera de Protección



Antiderrapante



## SISTEMA DE FABRICACIÓN

Inyección Directa al corte.

## COLOR

Café.

## BULLÓN

Textil.

## PRESENTACIÓN

Borceguí de 6".

## DIELÉCTRICO

Resiste 14,000 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.

- **ASTM F2413-18**

Especificación estándar para los requisitos de rendimiento del calzado con punta protectora (segura).

## 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.



360°

