

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°

