

FICHA DESCRIPTIVA

BOTA INDUSTRIAL DIELECTRICA CON CASQUILLO DE POLIAMIDA 109PLUS

LICA®



TALLA

23	24
25	26
27	28
29	30

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

FICHA DESCRIPTIVA

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.

FICHA DESCRIPTIVA

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.

