

## MODELO: 107CAFE

DESCRIPCIÓN

Bota de seguridad industrial dieléctrica con puntera de protección y una suela

CERTIFICACIÓN

TIPO DE

**PROTECCIÓN** 

**PLANTILLA** 

CASCO

DIELÉCTRICO

CORTE

**TALLA** 

**PESO** 

**FORRO** 

SISTEMA DE **FABRICACIÓN** 

COLOR

resistente a sustancias corrosivas.

NOM-113-STPS-2009

PP+D

Memory Foam.

Poliamida, capaz de soportar 101.7 J.

Resiste hasta 14,000

voltios.

Piel pulida, Espesor 1.8-2.0mm.

23-30 solo números enteros.

0.507 g (Por pieza)

Antimicóticos.

Inyección directa al corte.

Café.











RESISTENCIA DEL CALZADO	
RESISTENCIA EN ACEITES	APLICA
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	APLICA
RESISTENCIA A SOLVENTES	APLICA
RESISTENCIA ELÉCTRICA	APLICA
RESISTENCIA AL IMPACTO	APLICA
RESISTENCIA COMPRESIÓN	APLICA



## **USO RECOMENDADO**

En trabajos en los que se esté expuesto a impactos en la zona de los dedos del pie, ideal para uso prolongado por su gran comodidad.

WWW.LICA.MX