

MODELO: **105PLUS**



DESCRIPCIÓN

Bota de seguridad industrial dieléctrica con puntera de protección.

CERTIFICACIÓN

NOM-113-STPS-2009

TIPO DE PROTECCIÓN

PP+D

PLANTILLA

Corrida ergonómica y antimicótica.

CASCO

Poliamida, capaz de soportar impactos de 200J (20kg)

DIELÉCTRICO

Resiste hasta 14,000 voltios.

CORTE

Piel graso espesor 1.8 - 2.0 mm.

TALLA

22-30 solo números enteros.

PESO

0.672 g (Por pieza)

FORRO

Textil.

COLOR

Negro.



CALZADO DIELÉCTRICO



PUNTERA DE PROTECCIÓN

NOM

113 - STPS - 2009

RESISTENCIA DEL CALZADO

RESISTENCIA EN ACEITES	NO APLICA
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	APLICA
RESISTENCIA A SOLVENTES	NO APLICA
RESISTENCIA ELÉCTRICA	APLICA
RESISTENCIA AL IMPACTO	APLICA
RESISTENCIA COMPRESIÓN	APLICA



SUELA DE **HULE**



VISTA TRASERA



360° VIEW

USO RECOMENDADO

En trabajos en los que se esté expuesto a impactos, como lo son fábricas o construcciones.

WWW.LICA.MX