

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 101.7 J.
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.



**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**

**USO RECOMENDADO**

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

**WWW.LICA.MX**

