

MODELO: **109PLUS-SP**



DESCRIPCIÓN	Bota de seguridad industrial dieléctrica con puntera de protección
CERTIFICACIÓN	NOM-113-STPS-2009
TIPO DE PROTECCIÓN	PP+D
PLANTILLA	Poliuretano
CASCO	Poliamida, capaz de soportar impactos de 101.7 J.
DIELÉCTRICO	Resiste hasta 14,000 voltios
CORTE	50% piel natural, Espesor 1.8-2.0mm
TALLA	23-30 solo números enteros
PESO	0.707 g (Por pieza)
FORRO	Textil
SUELA	PU-PU
SISTEMA DE FABRICACIÓN	Suela pegada
COLOR	Café



**RESISTENCIA DEL CALZADO**

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



**SUELA CON ANTIDERRAPANTE**



**SUELA CON DOBLE DENSIDAD PU**

**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**

