

MODELO: **766POL**



| | |
|--------------------|---|
| 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 200J (20kg) |
| DIELÉCTRICO | Resiste hasta 14,000 voltios. |
| CORTE | Flor corregida cuero ganado vacuno. |
| TALLA | 22-30 solo números enteros. |
| PESO | 0.727 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 POLIURETANO

VISTA TRASERA

USO RECOMENDADO

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

WWW.LICA.MX

