

MODELO: **107PLUS-SP**



OJILLOS DE TERMOPLÁSTICO

DESCRIPCIÓN	Bota de seguridad industrial dieléctrica con puntera de protección
CERTIFICACIÓN	NOM-113-STPS-2009
TIPO DE PROTECCIÓN	PP+D
PLANTILLA	Eva Conformada.
CASCO	Poliamida, capaz de soportar impactos de 200J (20kg)
DIeléCTRICO	Resiste hasta 14,000 voltios
CORTE	50% piel natural, 50% sintética Espesor 1.8-2.0mm.
TALLA	23-30 solo números enteros.
PESO	0.672 g (Por pieza)
FORRO	Textil.
SISTEMA DE FABRICACIÓN	Suela pegada.
COLOR	Negro con detalles en azul.



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



SUELA CON ANTIDERRAPANTE



BANDA REFLEJANTE

ENTRESUELA DE CÔRCHO

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

