



MODELO: 125

DESCRIPCIÓN

Bota de seguridad dieléctrica con puntera de protección sin agujeta y un sistema flip de ajuste.

CERTIFICACIÓN

TIPO DE PROTECCIÓN

II+III+VI PP+D+RP

PLANTILLA

Confortable de PU.

NOM-113-STPS-2009

CASCO

Poliamida, capaz de soportar 101.7 J.

DIELÉCTRICO

Resiste hasta 14,000

voltios

CORTE

65% Piel nubuck + 35% tela gris

+ 1 % cinta reflejante.

23-30 solo números enteros.

TALLA

.....

PESO

0.573 g (Por pieza) Malla de poliéster.

FORRO

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



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

