



MODELO: 229N-SP

DESCRIPCIÓN	Bota antipenetración, corte microfibra, PU-TPU poliamida Inyección directa al corte.
CERTIFICACIÓN	NOM-113-STPS-2009.
TIPO DE PROTECCIÓN	TIPO II +III+VI. PP+D+RP.
PLANTILLA	PU.
SUELA	PU-PU
HORMA	EEE.
SISTEMA DE FABRICACIÓN	Suela pegada
CASCO	Poliamida, capaz de soportar 101.7 J.
DIELÉCTRICO	Resiste hasta 14,000 voltios.
TALLA	23-30 solo numeros enteros.
CORTE	Microfibra.
FORRO	Textil.
PESO	.900 kg por par.
CAJA MASTER	20 pares.

  
CALZADO  
DIELÉCTRICO

  
PUNTERA  
DE PROTECCIÓN

  
SUELA  
ANTIDERRAPANTE

  
SUELA  
ANTI-PERFORACIÓN

  
RESISTE  
ÁCIDOS Y AGENTES  
CORROSIVOS

**NOM**  
113 - STPS - 2009

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 RESISTENTE A  
ACEITES Y GRASAS



PLANTILLA  
ANTI-PERFORACIÓN

**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.