



## CALZADO DE PROTECCIÓN

MODELO: **229SM**



# WATER RESISTANT

**PLANTILLA**  
ANTIPERFORACIÓN

**COLOR**  
NEGRO  
CON DETALLES EN NARANJA

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	Poliuretano.
SUELA	Sintética doble densidad.
HORMA	EEE.
SISTEMA DE FABRICACIÓN	Inyección directa al corte.
CASCO	Poliamida, capaz de soportar 101.7 J.
DIELÉCTRICO	Resiste hasta 14,000 voltios.
TALLA	25-30 solo numeros enteros.
CORTE	Micropiel.
FORRO	Textil.
PESO	.450 kg por pieza.
CAJA MASTER	20 pares.



**CALZADO**  
DIELÉCTRICO



**PUNTERA**  
DE PROTECCIÓN



**SUELA**  
ANTIDERRAPANTE



**SUELA**  
ANTI-PERFORACIÓN



**RESISTE**  
ÁCIDOS Y AGENTES  
CORROSIVOS

**NOM**

113 - STPS - 2009

**SUELA RESISTENTE A  
ACEITES Y GRASAS**

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



### USO RECOMENDADO

En trabajos en los que se tenga que estar en contacto moderado con el agua y se este expuesto a impactos en la zona de los dedos del pie.

# Safety Man

[WWW.SAFETYMAN.MX](http://WWW.SAFETYMAN.MX)