



CALZADO DE PROTECCIÓN

WATER RESISTANT



PLANTILLA
ANTIPERFORACIÓN

COLOR
NEGRO
CON DETALLES EN NARANJA

MODELO: **229SM**

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**



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.

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

Safety Man