



**CALZADO  
DE SEGURIDAD**

# CUIDADOS PARA CALZADO



## MANTENIMIENTO ADECUADO

- Limpiar con tela húmeda y no utilizar solventes.
- Utilizar aceite o grasa especial, para pieles napas u oscuras.
- Utilizar esponja o cepillo seco para piel bucks.



## MANTENER LA LIMPIEZA

Limpiar el calzado por lo menos una vez por semana, ya que el polvo, la tierra y derrames reducen su vida útil. Limpia las manchas con una toalla de papel húmeda o usa jabón hidratante.



## EVITAR LA HUMEDAD

Mantener siempre seco el interior del calzado ayuda a prevenir la aparición de infecciones, hongos y bacterias. Si el calzado se moja totalmente, se recomienda introducir papel periódico en su interior y dejarlo secar en un lugar libre de luz.

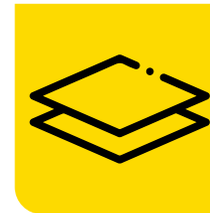


## MANTENIMIENTO DE PIEL

La piel de la bota debe mantenerse en un intermedio entre totalmente seco para evitar que se agriete y sobre humectado para evitar que se deforme.

## USOS RECOMENDADOS PARA CALZADO CON SUELA DE MONODENSIDAD Y DOBLE DENSIDAD

El calzado con suela de monodensidad se recomienda para superficies poco abrasivas, uso industrial ligero. Evita su uso extremo.



### MONODENSIDAD PISOS LISOS

Ideales para trabajos en donde se está mucho tiempo de pie, como personal de limpieza, agentes de seguridad, atención en mostrador ya que suelen ser más ligeros. Se recomiendan para pisos lisos y superficies poco abrasivas.



### DOBLE DENSIDAD PISOS IRREGULARES

Calzados ideales para terrenos irregulares y tareas de defensa, bomberos y trabajos pesados. Brinda mayor resistencia a la abrasión y a la hidrólisis y, por lo tanto, mayor vida útil, además de tener mejores propiedades aislando del frío y el calor. Permite combinar resistencia con flexibilidad y durabilidad con comodidad.

# SIMBOLOGÍA



#### SUELA ANTIDERRAPANTE

Mejoran la adherencia en superficies resbaladizas.



#### DIELÉCTRICO

Evita la conducción de corriente eléctrica a través del calzado. Soporta hasta 14,000 volt's.



#### PUNTERA DE PROTECCIÓN

Reforzada, protege los dedos de golpes, caídas de objetos u otros impactos.



#### PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

Entresuela de kevlar resistente a objetos cortantes y puntigudos.



#### SUELA CON RETORNO DE ENERGÍA

Absorbe impactos al caminar o correr y devuelve esa energía para proporcionar una sensación de rebote.



#### RESISTENCIA DE LA SUELA

A solventes, aceites y ácidos.



**NUEVO**



Water Resistant

Anticlavos

**CALZADO CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009



MOD.  
**SPEED**  
229



**Bota de seguridad dieléctrica, cuenta con puntera de protección y plantilla antiperforación.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI  
NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP + D + RP.

**Plantillas** De kevlar, antipenetración.

**Suela** Sintética doble densidad.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con azul.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Corte** Microfibra.

**NUEVO**



Anticlavos

MOD.

**470PLUS**



**Bota de seguridad dieléctrica, cuenta con puntera de protección y plantilla antiperforación.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI  
NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP + D + RP.

**Plantillas** De kevlar, antipenetración.

**Suela** PU/TPU.

**Horma** E.

**Fabricación** Inyectado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles en gris.

**Talla** 23-31 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.



Material Ripstop

**CALZADO CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009



MOD.  
**TRINCADA**  
640



**Bota de seguridad transpirable con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** PU.

**Suela** Doble densidad resistente a la abrasión, a condiciones semi-rudas, terracería, solventes y aceites.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con azul.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** TPU con malla de poliéster.

**CALZADO CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009



MOD.

## DARK WING

794SM-PP+D



**NUEVO** // // //

**Bota de seguridad con resistencia eléctrica, al impacto y a la compresión.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP + D

**Plantillas** PU.

**Suela** Sintética PU de doble densidad.

**Horma** EEE

**Fabricación** 100% montado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con gris.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Textil.



MOD.

## TREPATOR



793SM-O

**NUEVO**



**Bota para hiking con suela antiderrapante.**

**Tipo de protección** Ocupacional.

**Plantillas** PU

**Suela** Sintética TR.

**Horma** EE.

**Fabricación** 100% montado.

**Color** Negro con gris.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Textil.

*\*Este modelo no incluye casquillo (puntera de protección).*



MOD.

## KAIJOU



630

**Bota de seguridad con plantilla antiperforación.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D + RP.

**Plantillas** De kevlar, antipenetración.

**Suela** Doble densidad resistente a la abrasión, a condiciones semi-rudas, terracería solventes y aceites.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Gris con azul y detalles en amarillo.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** TPU con malla de poliéster.

MOD.

## TREPATOR



793SM-AZ-O

**NUEVO**



**Bota para hiking con suela antiderrapante.**

**Tipo de protección** Ocupacional.

**Plantillas** PU

**Suela** Sintética TR.

**Horma** EE.

**Fabricación** 100% montado.

**Color** Azul con negro.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Textil.

*\*Este modelo no incluye casquillo (puntera de protección).*

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009

**PLANTILLA  
ANTIPENETRACIÓN**

MOD.

## RAPTOR

229SM



NUEVO

**Bota de seguridad dieléctrica, cuenta con puntera de protección y plantilla antiperforación.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI  
NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP + D + RP.

**Plantillas** PU.

**Suela** Sintética doble densidad.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con anaranjado.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Micropiel.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009

**PLANTILLA  
ANTIPERFORACIÓN**

Water  
Resistant

Anticlavos

MOD.

## CYBERPUNK



670

**NUEVO**

**Tenis de seguridad con puntera de protección con sistema BOA.**



**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP + D + RP.

**Suela** Hule.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles anaranjados.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.



MOD.

## AIR SAFETY



600

**NUEVO**

**Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.**



**Certificación** Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** PU.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con naranja.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** TPU con malla de poliéster.



MOD.

## BELLAKO



680

**Tenis de seguridad con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP + D.

**Suela** Hule.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles anaranjados.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.





MOD.

# INVICTA

229SG

**Bota de seguridad dieléctrica, cuenta con puntera de protección y plantilla antiperforación.**



**NUEVO** //

**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI  
NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP + D + RP.

**Plantillas** PU.

**Suela** Sintética doble densidad.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con rosa.

**Talla** 23-26 solo números enteros.

**Corte** Micropiel.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**  
113-STPS-2009



Water  
Resistant

Anticlavos

MOD.

## STORM 550



**NUEVO** //

**Tenis de seguridad con puntera de protección con sistema BOA.**



**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP + D + RP.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles rosa.

**Talla** 23-26 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.



MOD.

## AIR SAFETY 500



**NUEVO** //

**Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.**



**Certificación** Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** PU.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con rosa.

**Talla** 23-26 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.



MOD.

## INTREPID 540



**NUEVO** //

**Tenis de seguridad con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP + D.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles rosas.

**Talla** 23-26 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.





MOD.

## EXPLORER



**NUEVO**

530SG-B-O

**Bota para hiking con suela antiderrapante.**

**Tipo de protección** Ocupacional.

**Plantillas** PU.

**Suela** Sintética TR.

**Horma** EE.

**Fabricación** 100% montado.

**Color** Beige con detalles en rosa.

**Talla** 23-26 solo números enteros.

**Corte** Textil.

\*Este modelo no incluye casquillo (puntera de protección).



**NUEVO**

MOD.

## EXPLORER



530SG-G-O

**Bota para hiking con suela antiderrapante.**

**Tipo de protección** Ocupacional.

**Plantillas** PU.

**Suela** Sintética TR.

**Horma** EE.

**Fabricación** 100% montado.

**Color** Negro con gris y detalles en rosa.

**Talla** 23-26 solo números enteros.

**Corte** Textil.

\*Este modelo no incluye casquillo (puntera de protección).



**NUEVO**

MOD.

## COMBAT



520SG-PP+D

**Bota de seguridad con resistencia eléctrica, al impacto y a la compresión.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III

NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP+D.

**Plantillas** PU.

**Suela** Sintética PU de doble densidad.

**Horma** EEE.

**Fabricación** 100% montado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con gris y detalles en rosa.

**Talla** 23-26 solo números enteros.

**Corte** Textil.

MOD.



## 777C



**Bota de seguridad para hiking con suela antiderrapante.**

**Tipo de protección** Ocupacional.  
**Plantillas** Ergonómica y antibacteriana.  
**Suela** Phylon con hule.  
**Horma** EEE.  
**Fabricación** Pegado.  
**Color** Café con detalles en negro.  
**Talla** 25-29 solo números enteros.  
**Corte** Nobuck.



\*Este modelo no incluye casquillo (puntera de protección).

MOD.



## 6570M



**Bota de seguridad para hiking con suela antiderrapante.**

**Tipo de protección** Ocupacional.  
**Plantillas** EVA.  
**Suela** Phylon con hule.  
**Horma** EEE.  
**Fabricación** Pegado.  
**Color** Miel con detalles en rosa.  
**Talla** 23-26 solo números enteros.  
**Corte** Nobuck.



\*Este modelo no incluye casquillo (puntera de protección).

MOD.



## 510

**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009.  
**Tipo de protección** PP + D.  
**Plantillas** PU.  
**Suela** PU.  
**Horma** EE.  
**Fabricación** Pegado.  
**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.  
**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.  
**Color** Negro con detalles en gris.  
**Talla** 23-27 solo números enteros.  
**Corte** Piel.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**

113 - STPS - 2009



**NUEVO**

MOD.

**103POL**



**Bota de seguridad industrial con puntera de protección y banda reflejante.**

**Certificación** Tipo II NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP.

**Plantillas** EVA.

**Fabricación** Pegado con costura lateral lockstitcher.

**Casco** Poloamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Color** Negro con dellates verdes.

**Talla** 22-31 solo números enteros.

**Corte** Piel pulida.

**CALZADO**  
CERTIFICADO

**NOM**  
113 - STPS - 2009

**MX**  
HECHO EN  
MÉXICO

MOD.

**105PLUS**



**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP+D.

**Plantillas** EVA.

**Suela** Hule.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Pegado Lockstircher (pegado y cosido).

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles en amarillo.

**Talla** 22-31 solo números enteros.

**Corte** Piel pulida. Espesor 1-8 - 2.0mm.

**CALZADO**  
CERTIFICADO

**NOM**  
113 - STPS - 2009

**MX**  
HECHO EN  
MÉXICO

MOD.

**766POL**



**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP+D.

**Plantillas** EVA.

**Suela** Poliuterano (PU).

**Horma** EEE.

**Fabricación** Pegado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles en amarillo.

**Talla** 22-31 solo números enteros.

**Corte** Flor corregida cuero ganado vacuno.

**CALZADO**  
CERTIFICADO

**NOM**  
113 - STPS - 2009

**MX**  
HECHO EN  
MÉXICO



MOD.

## 107CAFE



**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** Ergonómica.

**Suela** Inyectada doble densidad PU/TPU.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Café.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Piel crazy horse.

**CALZADO**  
CERTIFICADO

**NOM**  
113 - STPS - 2009

**MX**  
HECHO EN  
MÉXICO

MOD.

## 765PN



**Borceguí de seguridad industrial dieléctrica con puntera de protección.**

**Certificación** NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** Ergonómica y antibacteriana.

**Fabricación** Pegado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Forro** Con propiedades térmicas y antimicóticas.

**Color** Café.

**Talla** 22-30 solo números enteros.

**Corte** Piel pulida.

**CALZADO**  
CERTIFICADO

**NOM**  
113 - STPS - 2009



MOD.

## 107PLUS



**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** EVA conformada.

**Suela** Inyectada doble densidad PU/TPU.  
Resiste ácidos y agentes corrosivos.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con suela azul.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Corte** Piel pulida. Espesor 1-8 - 2.0mm.

**CALZADO**  
CERTIFICADO

**NOM**  
113 - STPS - 2009

**MX**  
HECHO EN  
MÉXICO



MOD.

**119**



**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** Ergonómica.

**Suela** Inyectada doble densidad PU/TPU.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Café.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Piel crazy horse.



MOD.

**790C**



**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** Ergonómica.

**Suela** Inyectada doble densidad PU/TPU.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.

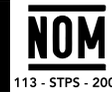
**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Café.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Piel crazy horse.



MOD.

**620**



**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** LICA Confort Eco.

**Suela** Elastómero.

**Horma** EE.

**Fabricación** Pegado.

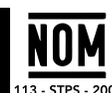
**Casco** Poloamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Café.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Piel napa calibre 18-20.



MOD.

**107PN**



**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** EVA conformada.

**Suela** PU.

**Fabricación** Pegado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro.

**Talla** 22-31 con puntos medios.

**Corte** Piel pulida.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009

**MX**  
HECHO EN  
MÉXICO



MOD.

**109PLUS**



**Bota de seguridad con resistencia eléctrica, al impacto y a la compresión.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP + D

**Plantillas** Memory foam.

**Suela** Inyectada doble densidad PU/TPU.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Café con detalles en negro.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Corte** Piel pulida.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009

**MX**  
HECHO EN  
MÉXICO



MOD.

**111C**



**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** Memory foam.

**Suela** Inyectada doble densidad PU/TPU.

**Horma** EEE.

**Fabricación** Inyección directa al corte.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Café con detalles en negro.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Corte** Piel pulida.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009

**MX**  
HECHO EN  
MÉXICO





MOD.

**460**



**NUEVO**

**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D + RP.

**Plantillas** De kevlar, antipenetración.

**Suela** Cuero DESMA PU, caucho y poliuretano.

**Fabricación** Pegado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.



MOD.

**490**



**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** Memory foam.

**Suela** PU + Hule.

**Horma** Pegado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles en rojo.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Piel.



MOD.

**SHARK**

**470**



**Bota de seguridad con plantilla antiperforación y puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D + RP.

**Plantillas** De kevlar, antipenetración.

**Suela** TPU.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles en gris.

**Talla** 23-31 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.



MOD.

## 125MX



**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D + RP.

**Plantillas** De kevlar, antipenetración.

**Suela** Hule + EVA.

**Fabricación** Pegado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles en gris.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** 30% KPU, 50% malla de poliéster, 20% piel.



MOD.

## 430



**Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección. Su suela cuenta con retorno de energía para mayor confort.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D.

**Plantillas** Textil poliéster.

**Suela** PU y tecnología de retorno de energía.

**Fabricación** Pegado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles en blanco.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.



MOD.

## 125



Sistema flip de amarre

**Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D + RP.

**Plantillas** De kevlar, antipenetración.

**Suela** Cuero DESMA PU, caucho y poliuretano.

**Fabricación** Pegado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles en gris.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Corte** 65% piel nobuck, 35% tela gris y cinta reflejante.





MOD.

**440**



**Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección y plantilla antiperforación. Su suela cuenta con retorno de energía.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI  
NOM-113-STPS-2009

**Tipo de protección** PP+D + RP.

**Plantillas** De kevlar, antipenetración.

**Suela** PU y tecnología de retorno de energía.

**Fabricación** Pegado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles en blanco.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009



MOD.

**450**



**Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección y plantilla antiperforación. Su suela cuenta con retorno de energía.**

**Certificación** Tipo II + Tipo III + VI  
NOM-113-STPS-2009.

**Tipo de protección** PP + D + RP.

**Plantillas** De kevlar, antipenetración.

**Suela** PU y tecnología de retorno de energía.

**Fabricación** Pegado.

**Casco** Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

**Dieléctrica** Resiste hasta 14,000 voltios.

**Color** Negro con detalles en rojo.

**Talla** 25-30 solo números enteros.

**Corte** Poliéster.

**CALZADO  
CERTIFICADO**

**NOM**  
113 - STPS - 2009





MOD.

## B-PVC-NEG



**Bota de PVC.**

**Altura** 40 cm.

**Recorte** Marca de recorte de 10 cm.

**Caña** Dureza de 50 shore.

Evita fatiga gracias a la suavidad de sus materiales.

**Material** PVC.

**Suela** PVC.

**Forro** Sintético.

**Color** Negro.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Peso** 1,040 g (por pieza).

**Caja máster** 10 pares.

MOD.

## B-PVC-NR



**Bota de PVC con suela de nitrilo resistente a solventes y ácidos.**

**Altura** 40 cm.

**Recorte** Marca de recorte de 10 cm.

**Caña** Dureza de 50 shore.

Evita fatiga gracias a la suavidad de sus materiales.

**Material** PVC.

**Suela** Dureza de 65-70 shore. PVC con nitrilo.

**Forro** Sintético.

**Color** Negro con suela roja.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Peso** 1,040 g (por pieza).

**Caja máster** 10 pares.

MOD.

## B-PVC-BR



**Bota de PVC con suela de nitrilo resistente a solventes y ácidos.**

**Altura** 40 cm.

**Recorte** Marca de recorte de 10 cm.

**Caña** Dureza de 50 shore.

Evita fatiga gracias a la suavidad de sus materiales.

**Material** PVC.

**Suela** Dureza de 65-70 shore. PVC con nitrilo.

**Forro** Sintético.

**Color** Blanca con suela roja.

**Talla** 23-30 solo números enteros.

**Peso** 1,040 g (por pieza).

**Caja máster** 10 pares.