



**safetyags**

**CONTÁCTANOS**

 **4492050823**

 **<https://safetyags.com>**

# CALZADO DE SEGURIDAD



safetyags

El calzado de seguridad es esencial en muchos entornos laborales y tiene varias funciones importantes

**Protección contra lesiones:** Diseñado para proteger los pies de impacto, caídas de objetos pesados, y lesiones por objetos punzantes en el suelo.

**Resistencia a sustancias químicas:** Muchos modelos son resistentes a productos químicos, aceites y otros líquidos, lo que ayuda a prevenir lesiones y daños.

**Antideslizante:** Proporciona un buen agarre en superficies resbaladizas, reduciendo el riesgo de caídas.

**Aislamiento térmico:** Algunos tipos ofrecen protección contra temperaturas extremas, tanto frías como calientes.

**Soporte y comodidad:** Están diseñados para ofrecer soporte adecuado al pie, lo que puede ayudar a prevenir fatiga y lesiones por esfuerzo repetitivo.

**Protección eléctrica:** Ciertos modelos son diseñados para resistir la electricidad estática y proteger contra descargas eléctricas.

**Durabilidad:** Hechos con materiales resistentes, están diseñados para soportar condiciones difíciles y durar en el tiempo.

## Bota de seguridad con plantilla antiperforación

**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.

**Corte** TPU con malla de poliéster

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



**Protección** PP + D

**Plantilla** 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.

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

## Bota para hiking con suela antiderrapante

**Tipo de protección** Ocupacional.

**Plantillas** PU

**Suela** Sintética TR

**Horma** EE

**Fabricación** 100% montado

**Color** Negro con gris.

**Corte Textil.**

**No incluye casquillo (puntera de protección).**

**NUEVO**



## Bota de seguridad transpirable con puntera de protección

**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.

**Corte** TPU con lamma de poliéster.

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



## Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección

**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**

**Corte** TPU con malla de poliéster

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

## ***Bota para hiking con suela antiderrapante***

**Tipo de protección** Ocupacional

**Plantillas** PU

**Suela** Sintética TR

**Horma** EE

**Fabricación** 100% montado

**Color** café con rosa

**Corte** Textil

**No incluye casquillo (puntera de protección).**

