

Monarca Safety



BOOTS®

**CALZADO
INDUSTRIAL
CATÁLOGO**

Paso fuerte, Paso firme...



2026 - 2027

www.monarcasafety.com

COMPLEMENTA TU CALZADO...

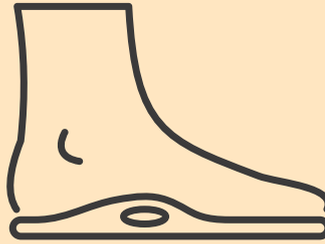
Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...

PLANTILLA CONFORT

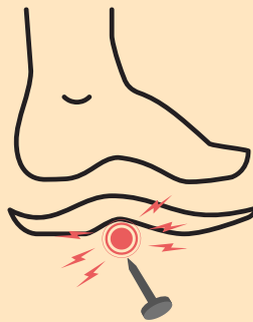


DE POLIURETANO

Diseñada para absorber de manera activa el impacto en el talón y la planta del pie, esta tecnología contribuye a prevenir la fatiga y el dolor. Utiliza plásticos suaves que consisten en espumas de baja densidad, las cuales no solo proporcionan un excelente acolchado en toda la superficie del pie, sino que también permiten la absorción de la fuerza generada durante la marcha.

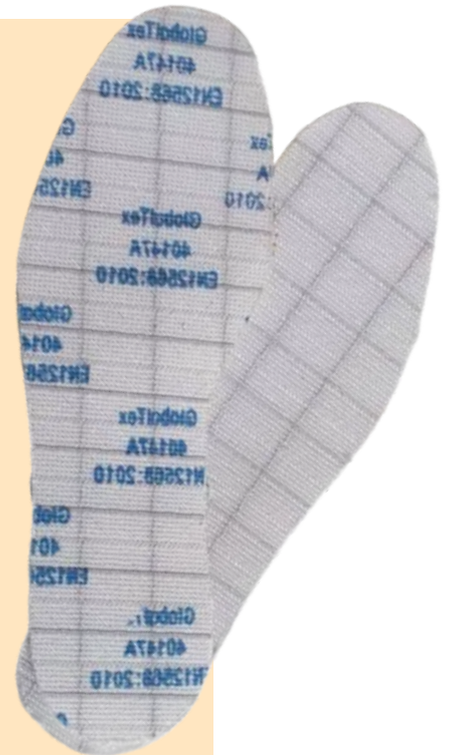


PLANTA KEVLAR



ANTI- PERFORACIÓN

Una plantilla anti-perforación es un componente de seguridad que se incorpora en el calzado laboral, diseñado para proteger los pies de lesiones causadas por objetos punzantes, como clavos o fragmentos de vidrio, que puedan atravesar la suela. Este elemento ofrece una cobertura completa para la planta del pie, garantizando una defensa eficaz. Además, su resistencia a la absorción ha sido verificada mostrando un rendimiento óptimo tanto en condiciones húmedas como secas. En cuanto a su capacidad de perforación, ha demostrado una resistencia superior a 1600 N en pruebas realizadas por CIATEC con material virgen.



COMPLEMENTA TU CALZADO...

Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...

PROTECCIÓN METATARSAL



El protector de metatarso es un accesorio comúnmente elaborado con polipropileno (PP), un material polimérico que brinda protección contra la caída de objetos en la zona metatarsal. Su instalación es sencilla, ya que se coloca a través de las agujetas del calzado, asegurándose de que quede adecuadamente posicionado sobre la parte correspondiente a la puntera o casquillo.

TALONERA

ANTI - ESTÁTICA



Una talonera antiestática, o talonera ESD, tiene la función de disipar las cargas electrostáticas del cuerpo, protegiendo tanto a los dispositivos electrónicos sensibles como al usuario de posibles descargas. Este dispositivo se utiliza principalmente en entornos donde se manipulan componentes electrónicos o en áreas con suelos conductores. Su funcionamiento se basa en la colocación de la talonera en el talón del calzado, conectándola a tierra mediante una cinta o correa conductiva. Al caminar, las cargas estáticas generadas en el cuerpo se disipan a través de la talonera hacia el suelo, evitando así su acumulación a niveles peligrosos y minimizando el riesgo de daños a equipos electrónicos y descargas electrostáticas al usuario.

LÍNEA FIRME

Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...



MODELO

965

Corte 100% Piel

Casco Poliamida

Suela PU - TPU

Disponibilidad 23 - 30



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



SUELA DE INYECCIÓN



PUNTERA DE PROTECCIÓN



RESISTENCIA A HIDRO CARBUROS

MODELO

128

Corte 100% Piel

Casco Poliamida

Suela Poliuretano

Disponibilidad 22- 30



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



PUNTERA DE PROTECCIÓN



RESISTENCIA A HIDRO CARBUROS

LÍNEA FIRME

Monarca Safety
BOOTS®



Paso fuerte, Paso firme...



MODELO

124

Corte 100% Piel

Casco Poliamida

Suela Pu- Pu

Disponibilidad 22- 30



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



SUELA DE
INYECCIÓN



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



MODELO

124 TPU

Corte 100% Piel

Casco Poliamida

Suela Pu - Tpu

Disponibilidad 23 - 30



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



SUELA DE
INYECCIÓN



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



LÍNEA FIRME

Monarca Safety
BOOTS®



Paso fuerte, Paso firme...

MODELO

121 CHOCLO

Corte 100% Piel

Casco Poliamida

Suela Pu - Pu

Disponibilidad 23 - 30



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



SUELA DE
INYECCIÓN



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



USO SUGERIDO



Industria
Petroquímica



Industria
Manufacturera



Seguridad
Privada



Industria
Mecánica



Industria
Minera



Industria
Alimentaria

LÍNEA FIRME

Monarca Safety
BOOTS®



Paso fuerte, Paso firme...



MODELO

555

Corte 100% Piel

Casco Poliamida

Suela PU - TPU

Disponibilidad 23 - 30



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



SUELA DE
INYECCIÓN



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



MODELO

125

Corte 100% Piel

Casco Poliamida

Suela Pu - Pu

Disponibilidad 23 - 30



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



SUELA DE
INYECCIÓN



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS

LÍNEA FIRME

Monarca Safety
BOOTS®



Paso fuerte, Paso firme...

MODELO

103



Corte 100% Piel
Casco Poliamida
Suela PU
Disponibilidad 23 - 30



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



SUELA DE
INYECCIÓN



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



USO SUGERIDO



Industria
Metal-Mecánica



Industria
Manufacturera



Seguridad
Privada



Industria
Mecánica



Industria
Minera



Industria
Alimentaria

LÍNEA FIRME

Monarca Safety
BOOTS®



Paso fuerte, Paso firme...



MODELO

424

HIDROFUGADA

Corte 100% Piel
hidrofugada

Casco Poliamida

Suela Pu - TPU

Disponibilidad 23 - 30



REPELENTE A LA
HUMEDAD



DIeléCTRICO



ANTIDERRAPANTE



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



USO SUGERIDO



Industria
Petroquímica



Industria
Manufacturera



Seguridad
Privada



Industria
Mecánica



Industria
Minera



Industria
Alimentaria

LÍNEA SPORT

Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...

MODELO

121



Corte Textil
Casco Poliamida
Suela Poliuretano
Disponibilidad 23 - 30



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



USO SUGERIDO



Industria
Petroquímica



Industria
Manufacturera



Seguridad
Privada



Industria
Mecánica



Industria
Minera



Industria
Alimentaria

LÍNEA SPORT



MODELO

800



Corte Textil
Casco Poliamida
Suela Poliuretano 

Disponibilidad 23 - 30



DIELÉCTRICO



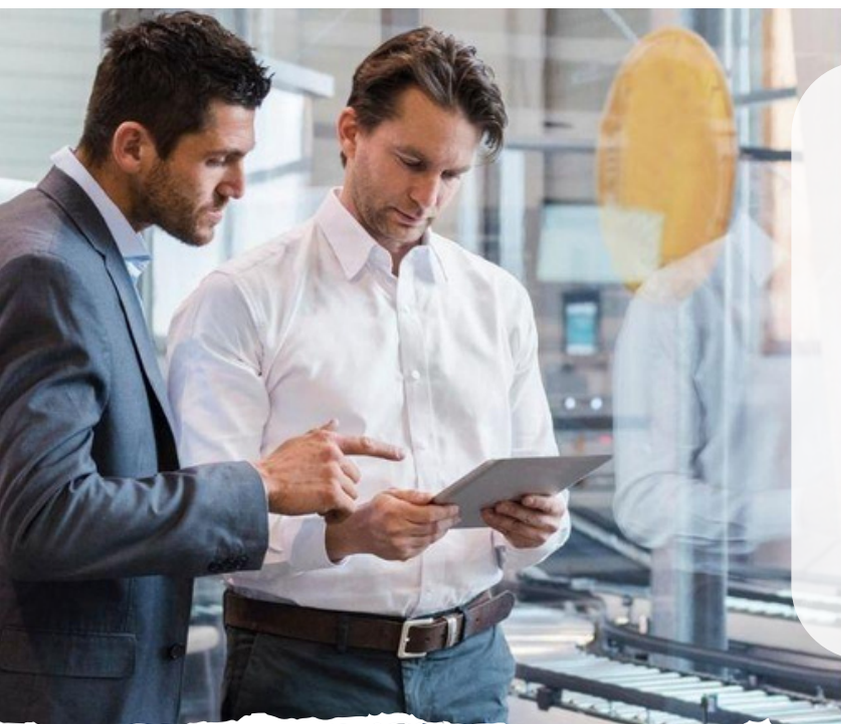
ANTIDERRAPANTE



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



USO SUGERIDO



Industria
Petroquímica



Industria
Manufacturera



Seguridad
Privada



Industria
Mecánica



Industria
Minera



Industria
Alimentaria

LÍNEA SPORT

ROSA



Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...

MODELO

127

Corte Textil

Casco Poliamida

Suela Poliuretano

Disponibilidad 23 - 26



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



SUELA DE
INYECCIÓN



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



USO SUGERIDO



Industria
Petroquímica



Industria
Manufacturera



Seguridad
Privada



Industria
Mecánica



Industria
Minera



Industria
Alimentaria

LÍNEA SPORT

Monarca Safety
BOOTS®



Paso fuerte, Paso firme...



MODELO

127

ROJO



Corte Textil
Casco Poliamida
Suela Poliuretano

Disponibilidad 23 - 30



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



SUELA DE
INYECCIÓN



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS

NEGRO



LÍNEA SPORT

Monarca Safety



Paso fuerte, Paso firme...

MODELO

802



Corte Textil

Casco Poliamida

Suela Poliuretano

Disponibilidad 25 - 30



MODELO

801



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS

LÍNEA ROPER

Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...



MODELO

600R

Corte 100% Piel

Casco Poliamida

Suela Elastomero

Disponibilidad 23 - 32



ANTIDERRAPANTE



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



PROTECCION A
CHISPA DE
SOLDADURA



DIELÉCTRICO



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



USO SUGERIDO



Industria
Metal-Mecánica



Industria
Manufacturera



Industria
Petroquímica



Industria
Mecánica



Industria
Minera



Industria de
Construcción

LÍNEA ROPER



MODELO

750

Corte 100% Piel

Casco Poliamida

Suela Pu- Pu

Disponibilidad 25 - 30



ANTIDERRAPANTE



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



PROTECCION A
CHISPA DE
SOLDADURA



DIELÉCTRICO



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



USO SUGERIDO



Industria
Metal-Mecánica



Industria
Manufacturera



Industria
Petroquímica



Industria
Mecánica



Industria
Minera



Industria de
Construcción

LÍNEA FUERTE

Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...

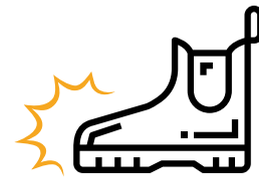
MODELO

730

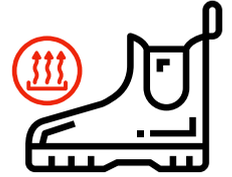


Corte 100% Piel
Casco Poliamida
Suela Hule con
acrilo/nitrilo

Disponibilidad 25- 30



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTE A ALTAS
TEMPERATURAS



ANTIDERRAPANTE



USO SUGERIDO



Industria
Metal-Mecánica



Industria
Manufacturera



Industria
Fundidora



Industria
Mecánica



Industria
Minera



Industria de
Construcción

LÍNEA FUERTE

Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...



MODELO

486

Corte 100% Piel
Casco Poliamida
Suela Hule con
acrilo/nitrilo

Disponibilidad 23 - 32



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



ANTIDERRAPANTE



RESISTE A ALTAS
TEMPERATURAS



MODELO

672

Corte 100% Piel
Casco Acero
Suela Hule con
acrilo/nitrilo

Disponibilidad 25 - 30



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



ANTIDERRAPANTE



RESISTE A ALTAS
TEMPERATURAS

LÍNEA FUERTE

Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...



MODELO

126

Corte 100% Piel
Casco Poliamida
Suela Elastomero
25 - 30



Disponibilidad



DIeléCTRICO



ANTIDERRAPANTE



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



USO SUGERIDO



Industria
Metal-Mecánica



Industria
Manufacturera



Industria
Alimentaria



Industria
Mecánica



Industria
Minera



Industria de
Construcción



Seguridad
Privada

LÍNEA FUERTE

Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...

MODELO

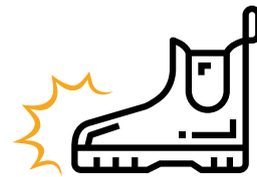
870

CIERRE INTERNO

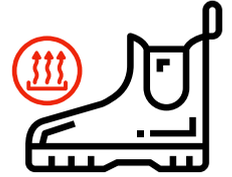


Corte 100% Piel
Casco Poliamida
Suela Hule con
acrilo/nitrilo

Disponibilidad 25 - 30



PUNTERA DE PROTECCIÓN



RESISTE A ALTAS TEMPERATURAS



ANTIDERRAPANTE



USO SUGERIDO



Industria
Metal-Mecánica



Industria de
Construcción



Industria
Fundidora



Industria
Minera

LÍNEA FUERTE

Monarca Safety
BOOTS®



Paso fuerte, Paso firme...

MODELO

408

Corte 100% Piel
Casco Poliamida
Suela Poliuretano



Disponibilidad 23 - 30



PUNTERA DE PROTECCIÓN



ANTIDERRAPANTE



SUELA DE INYECCIÓN



DIeléCTRICO



RESISTENCIA A HIDRO CARBUROS



MODELO

501

Corte 100% Piel
Casco Poliamida
Suela Poliuretano

Disponibilidad 23 - 30



PUNTERA DE PROTECCIÓN



ANTIDERRAPANTE



DIeléCTRICO



RESISTENCIA A HIDRO CARBUROS



LÍNEA FUERTE

Monarca Safety
BOOTS®



Paso fuerte, Paso firme...



MODELO

402

Corte 100% Piel
Casco Poliamida
Suela Elastomero

Disponibilidad 22 - 30



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



ANTIDERRAPANTE



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



MODELO

404

Corte 100% Piel
Casco Poliamida
Suela Hule

Disponibilidad 23 - 30



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



ANTIDERRAPANTE



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS

LÍNEA CAMPO

Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...



MODELO

760 BOTIN

Corte 100% Piel

Casco Sin Casco

Suela Hule /Pu

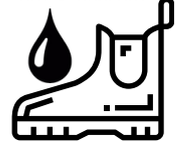
Disponibilidad 25 - 30



IDEAL PARA
TRABAJO EN FANGO



ANTIDERRAPANTE



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



MODELO

464 SUELA
CACTUS

Corte 100% Piel

Casco Sin Casco

Suela Hule /Pu

Disponibilidad 25 - 30



IDEAL PARA
TRABAJO EN FANGO



ANTIDERRAPANTE



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS

LÍNEA CAMPO

Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...



MODELO
960D
SUELA BICOLOR

Corte 100% Piel
Casco Sin casco
Suela Hule

Disponibilidad 25 - 30



IDEAL PARA
TRABAJO EN FANGO



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



ANTIDERRAPANTE



MODELO
960D
SUELA CACTUS

Corte 100% Piel
Casco Sin casco
Suela Pu / Hule

Disponibilidad 25 - 30



IDEAL PARA
TRABAJO EN FANGO



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



ANTIDERRAPANTE

LÍNEA SWAT

Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...



MODELO
600T

Corte 100% Piel
Casco sin casco o
Poliamida

Suela Hule

Disponibilidad 23 - 30



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



ANTIDERRAPANTE

MODELO CON Y SIN CASCO



MODELO
2000

Corte 100% Piel

Casco Sin casco

Suela Hule

Disponibilidad 23 - 30



ANTIDERRAPANTE

LÍNEA PMA

Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...

MIEL



MODELO

136

Corte 100% Piel

Casco Acero

Suela Hule

Disponibilidad 25 - 32



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



ANTIDERRAPANTE

MUSGO



CAFÉ



LÍNEA CLIFF



Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...



MODELO

0329

Corte 100% Piel
Casco Poliamida
Suela Pu / TPU

Disponibilidad 25 - 30



DIeléCTRICO



ANTIDERRAPANTE



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



MODELO

0409

Corte 100% Piel
Casco Poliamida
Suela Pu / TPU

Disponibilidad 25 - 30



DIeléCTRICO



ANTIDERRAPANTE



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



RESISTENCIA A
HIDRO CARBUROS



NORMATIVA

Este calzado se ajusta a la Norma mexicana 113 de la Secretaría del Trabajo, que establece los requisitos mínimos que debe cumplir el calzado ocupacional y de protección comercializado en el país. Estos requisitos abordan dos aspectos fundamentales: la funcionalidad del calzado y las características de protección necesarias. Antes de utilizar el calzado de protección regulado por esta Norma, es imprescindible realizar un análisis de los riesgos a los que estarán expuestos los usuarios. Este análisis permitirá determinar el tipo y nivel de protección requeridos, así como identificar las limitaciones del calzado y las condiciones ambientales que podrían influir en la efectividad de la protección proporcionada. El certificado correspondiente es emitido por el Ciatec, organismo encargado de la certificación de productos que garantiza la calidad y estandarización de los mismos.

Tipo II



Tipo II Calzado con puntera de protección: Es aquél destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión.

Tipo III



Tipo III Calzado de protección dieléctrica: Es aquél destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico.

Tipo II



Tipo II Calzado con puntera de protección: Es aquél destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión.



Tipo III



Tipo III Calzado de protección dieléctrica: Es aquél destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico.



CUIDADOS Y GARANTÍA

La durabilidad y la garantía de mantener el calzado en condiciones óptimas dependen de varios factores clave. La elección del modelo adecuado es fundamental, ya que las actividades industriales se desarrollan en diversos entornos y condiciones que requieren un calzado específico para cada tipo de protección. Por ejemplo, se debe considerar el exceso de agua, ambientes de altas temperaturas, fundición o el contacto con rebabas metálicas, entre otros.

El uso correcto del calzado implica seguir ciertas recomendaciones, como asegurarse de que esté bien ajustado y abrochado hasta el penúltimo ojillo. Al quitarse el calzado, es importante no apoyarlo con el otro pie, ya que esto puede causar daños en el talón que anularían la garantía. Además, se deben evitar modificaciones físicas al calzado y otras prácticas inadecuadas.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Es fundamental limpiar los zapatos con un paño seco para eliminar el polvo acumulado. Se recomienda aplicar una crema en la piel al menos una vez por semana y pulir la superficie con un cepillo de cerdas suaves. Es importante evitar la exposición directa a fuentes de calor intenso, como secadoras o luz solar, durante el secado. En el caso de calzado de piel con acabado Grasso, es necesario engrasarlo periódicamente para formar una capa protectora. Para el cuidado de las suelas de poliuretano, es aconsejable limpiarlas con regularidad para prevenir la acumulación de suciedad. Se debe evitar la exposición prolongada al sol o a ambientes húmedos, ya que esto puede hacer que el material se vuelva quebradizo y pierda flexibilidad. Almacena los zapatos en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa. Para su limpieza, utiliza un champú específico para calzado que sea suave y libre de lejía, o mezcla jabón neutro con agua. Esto asegurará una mayor durabilidad y comodidad en su uso.



Monarca Safety



BOOTS®

Paso fuerte, Paso firme...

WWW.MONARCASAFETY.COM

MATRIZ GDL

Calle Olmo #1547
Colonia del Fresno,
Guadalajara Jal.
tel. 33 2014 6113
33 2001 2324

SUCURSAL OCOTLAN

Av. Universidad #410
Local 4
Col. San Vivente
Ocotlan, Jal..
tel. 39 2128 0964