



American Shoe

SUMMIT

3M Thinsulate

SUMMIT

CATÁLOGO PRODUCTOS DISPONIBLES

TECNOLOGÍA Y DISEÑO DE VANGUARDIA



# HISTORIA



American Shoe S.A es una empresa con más de 100 años de experiencia en la fabricación, importación y comercialización de calzados de seguridad, destacándose por su calidad y la constante preocupación en la innovación e incorporación de nuevas tecnologías que entregan la protección y comodidad que sus pies necesitan.

Todos nuestros modelos cuentan con sello de calidad, que acredita el cumplimiento de las Normas vigentes.



# SUMMIT

by  
*American Shoe*

Calzado de seguridad con aspecto deportivo, que incorpora materiales y diseños de vanguardia.

Evoluciona con seguridad.



# LÍNEA SPORT DE SEGURIDAD



## ZAPATILLA SWIFT 8000

- Zapatilla de seguridad.
- Capellada de tejido respirable.
- Forro textil respirable y repelente al agua.
- Soporte estabilizador en la zona del talón.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Sobrepuntera de TPU transparente.
- Entrepunta de EVA, amortiguación al pisar.
- Planta de GOMA resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 35 al 47.
- Certificación EN ISO 20345: 2011  
Categoría: SB P WR E FO SRC
- \* Cumple la Norma Chilena NCh 2147/2: Calzado AISLANTE.



PUNTERA IMPREGNADA

## ZAPATILLA ROYALE 8700

- Zapatilla de seguridad.
- Capellada de tejido respirable con aplicaciones de KPU.
- Forro textil respirable y repelente al agua.
- Soporte estabilizador en la zona del talón.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Sobrepuntera de KPU impregnada al tejido.
- Entrepunta de EVA, amortiguación al pisar.
- Planta de GOMA resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 35 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011  
Categoría: SB P WR E FO SRC
- \* Cumple la Norma Chilena NCh 2147/2: Calzado AISLANTE.



SOBREPUNTERA TRANSPARENTE TPU

## ZAPATILLA SHADOW 8750

- Zapatilla de seguridad.
- Capellada de tejido respirable con aplicaciones de KPU.
- Forro textil respirable y repelente al agua.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Sobrepuntera de TPU transparente.
- Entrepunta de EVA, amortiguación al pisar.
- Planta de GOMA resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011  
Categoría: SB P WR E FO SRC
- \* Cumple la Norma Chilena NCh 2147/2: Calzado AISLANTE.





## BOTÍN STYLE 8200

- Botín de seguridad.
- Capellada de tejido respirable cubierto con malla de PU.
- Forro textil respirable y repelente al agua.
- Soporte estabilizador en la zona del talón.
- Sistema de cierre rápido BOA®.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Sobrepuntera de KPU impregnada al tejido.
- Entreplanta de EVA, amortiguación al pisar.
- Planta de GOMA resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011  
Categoría: SB P WR E FO SRC

**BOA®**

\* Cumple la Norma Chilena  
NCh 2147/2: Calzado  
AISLANTE.

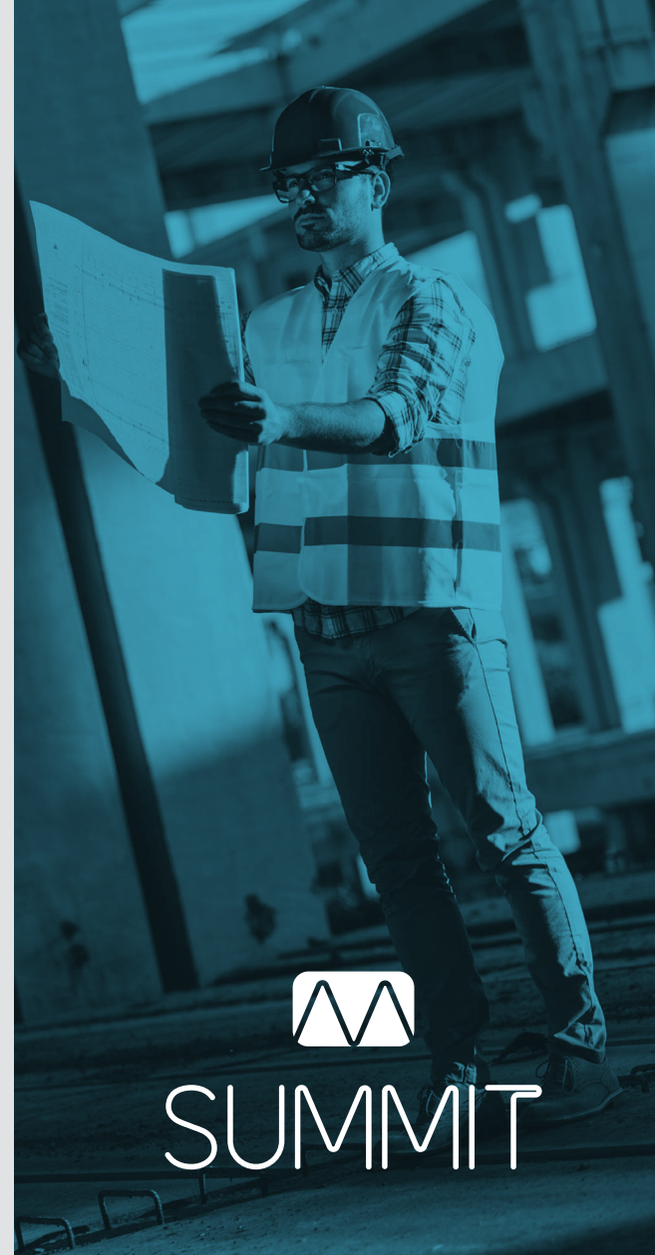


## BOTÍN RIDER 8400

- Botín de seguridad.
- Capellada Waterproof en cuero Action y tejido Ripstop.
- Forro textil respirable y repelente al agua.
- Pasacordones de cinta y ganchos plásticos.
- Aplicaciones reflectantes incorporadas.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Sobrepuntera de KPU impregnada al cuero.
- Entreplanta de EVA, amortiguación al pisar.
- Planta de GOMA resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011  
Categoría: SB P WR E FO SRC



\* Cumple la Norma Chilena  
NCh 2147/2: Calzado  
AISLANTE.



SUMMIT

# LÍNEA OUTDOOR DE SEGURIDAD

Calzado de seguridad todo terreno con diseño innovador y protección de alto estándar.

Desarrollo, Tecnología y Diseño.

  
DKR  
by  
American Shoe





## BOTÍN LUXOR 2440

- Botín de seguridad Térmico.
- Cuero Nobuck.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Pasacordones de cinta y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh2147/2).
- Entreforro aislante térmico Thinsulate 200 gr.
- Refuerzo talón de caucho.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Entreplanta de EVA, amortiguación al pisar.
- Planta de Caucho, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 35 al 46.



## BOTÍN KAYES THC 2450

- Botín de seguridad Térmico.
- Cuero Floater Hidrofugado (water resistant).
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Pasacordones de cinta y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt. (NCh 2147/2).
- Entreforro aislante térmico Thinsulate 200 gr.
- Refuerzo talón de caucho, incorpora reflectante.
- Sobrepuntera de caucho moldeado, resistente al desgaste.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Entreplanta de EVA, amortiguación al pisar.
- Planta de Caucho, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración 35 al 46.



## BOTÍN SEALS 3000

- Botín de seguridad Térmico.
- Cuero Floater Hidrofugado (water resistant).
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Sistema de cierre rápido BOA®.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Refuerzo talón de caucho.
- Sobrepuntera de caucho.
- Soporte estabilizador en la zona de la planta.
- Entreplanta de EVA, amortiguación al pisar.
- Planta de Caucho resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 37 al 46.





## BOTÍN LISBOA PRO 2110

- Botín de seguridad.
- Cuero Suede & Pigskin combinados.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Pasacordones de cuero y cinta + ganchos plásticos.
- Sobrepuntera de caucho impregnada al cuero.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Entreplanta de EVA, amortiguación al pisar.
- Planta de Caucho, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 34 al 40.



## BOTÍN NIZA 2710

- Botín de seguridad Térmico.
- Cuero Nobuck.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Pasacordones de cinta y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Entreforro aislante térmico Thinsulate 200 gr.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Entreplanta de EVA, amortiguación al pisar.
- Planta de Caucho, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 34 al 41.





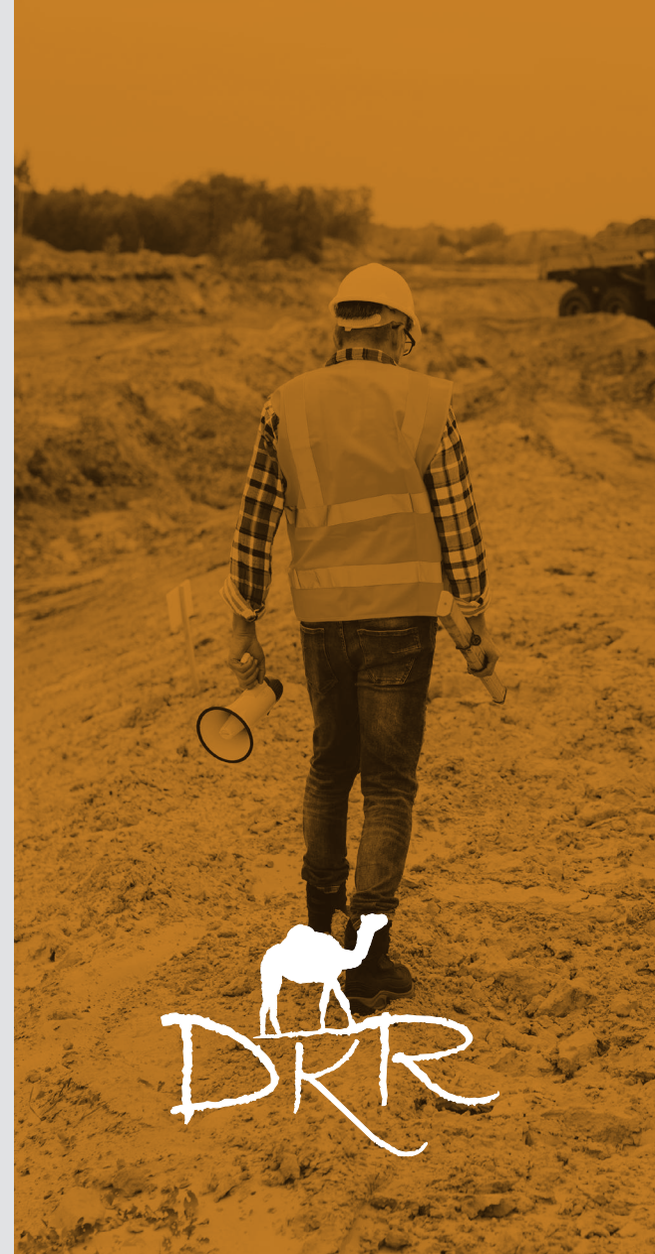
## BOTÍN BAKEL 2220

- Botín de seguridad.
- Cuero Suede azul con aplicaciones de KPU.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Pasacordones de cinta y ganchos plásticos.
- Refuerzo talón de TPU con ribete reflectante.
- Sobrepuntera de caucho impregnada al cuero.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Entrepunta de EVA, amortiguación al pisar.
- Planta de Caucho, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2)
- Numeración del 36 al 46



## BOTÍN KAYES PRO 2410

- Botín de seguridad.
- Cuero Nobuck con diseños estampados.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado
- Fuelle forrado y acolchado.
- Pasacordones de cinta y ganchos plásticos.
- Refuerzo talón de cuero estampado y pieza de TPU.
- Sobrepuntera de caucho moldeado, resistencia al desgaste.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Entrepunta de EVA, amortiguación al pisar.
- Planta de Caucho, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2)
- Numeración del 36 al 46



EXPLORAR

by  
American Shoe

Calzado de seguridad orientado para trabajo en áreas y faenas expuestas a bajas temperaturas, humedad e incluso nieve.

Protección Extrema.



**CALZADO BAJAS  
TEMPERATURAS  
DE SEGURIDAD**



## BOTA SNOW THERMAL 3200

- Bota de seguridad Térmica.
- Cuero tratado water resistant.
- Forro textil respirable y repelente al agua.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle en tela cordura impermeable y respirable
- Sistema de cierre rápido BOA®.
- Sobrepuntera de TPU.
- Entreforro aislante térmico Thinsulate 400 gr.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Planta de PU/CAUCHO, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (Nch 722/2).
- Numeración del 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011  
Categoría: SB P WR E FO SRA
- Registro ISP.
- \* Cumple la Norma Chilena NCh 2147/2: Calzado AISLANTE



## BOTÍN NIEVE COVER 3300

- Botín de seguridad Térmico.
- Base de goma y aparado de cuero hidrofugado (water resistant).
- Costuras selladas.
- Cuello y fuelle tela cordura impermeable y respirable.
- Pasacordones de plástico.
- Entreforro aislante térmico Thinsulate 200 gr.
- Forro textil respirable.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Planta de EVA/GOMA resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (Nch 722/2).
- Numeración 36 al 46



## BOTA NIEVE SHELTER 3400

- Bota de seguridad Térmica.
- Base de goma y aparado de cuero hidrofugado (water resistant).
- Costuras selladas.
- Cuello y fuelle tela cordura impermeable y respirable.
- Pasacordones de plástico.
- Entreforro aislante térmico Thinsulate 400 gr.
- Forro textil respirable.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Planta de EVA/GOMA resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (Nch 722/2).
- Numeración 36 al 46.





## BOTA ACONCAGUA 5594S

- Bota de seguridad Térmica.
- Cuero Full Grain hidrofugado (water resistant).
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Pasacordones y ganchos plásticos.
- Entreforro Aislante térmico Thinsulate 400 gr.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCH 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Sobrepuntera incorporada.
- Planta bimataterialidad de PU/CAUCHO, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 36 al 46.



## BOTA PATAGONIA PRO 5598

- Bota de seguridad Térmica.
- Cuero Full Grain hidrofugado (water resistant).
- Forro completo en Chiporro natural.
- Cuello acolchado.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Ganchos plásticos.
- Entreforro Aislante térmico Thinsulate 200 gr.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCH 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Refuerzo talón TPU.
- Sobrepuntera incorporada.
- Planta bimataterialidad de PU/CAUCHO, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 37 al 46.



# CALZADO PROTECCION ALTA EXIGENCIA DE SEGURIDAD



Calzado de seguridad destinado para trabajo en distintas industrias y para diversos riesgos.

Resistencia y Protección.

*American Shoe*





**BOTA SOLDER 5540**

- Fabricación inyección directa.
- Cuero Full Grain hidrofugado (water resistant).
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Tiradores laterales de cuero.
- Costuras con hilo ignífugo de Kevlar, resistente al calor y el fuego
- Entreforro aislante térmico Thinsulate 200 gr.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Rufuerzo talón de cuero negro estampado.
- Sobrepuntera incorporada.
- Planta bimataterialidad de PU/CAUCHO, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 36 al 46.



**BOTÍN METATARSO PG 5512**

- Fabricación inyección directa.
- Cuero Floater graso.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Ojetillos plásticos.
- Protector Metatarsal de Composite forrado en cuero.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Sobrepuntera incorporada.
- Planta bimataterialidad de PU/CAUCHO, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 36 al 46.



**BOTÍN ACID PRO 5586**

- Fabricación inyección directa.
- Cuero recubierto, resistente a ambientes y salpicaduras ácidas.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Pasacordones y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Sobrepuntera incorporada.
- Planta bimataterialidad de PU/CAUCHO, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 36 al 47.





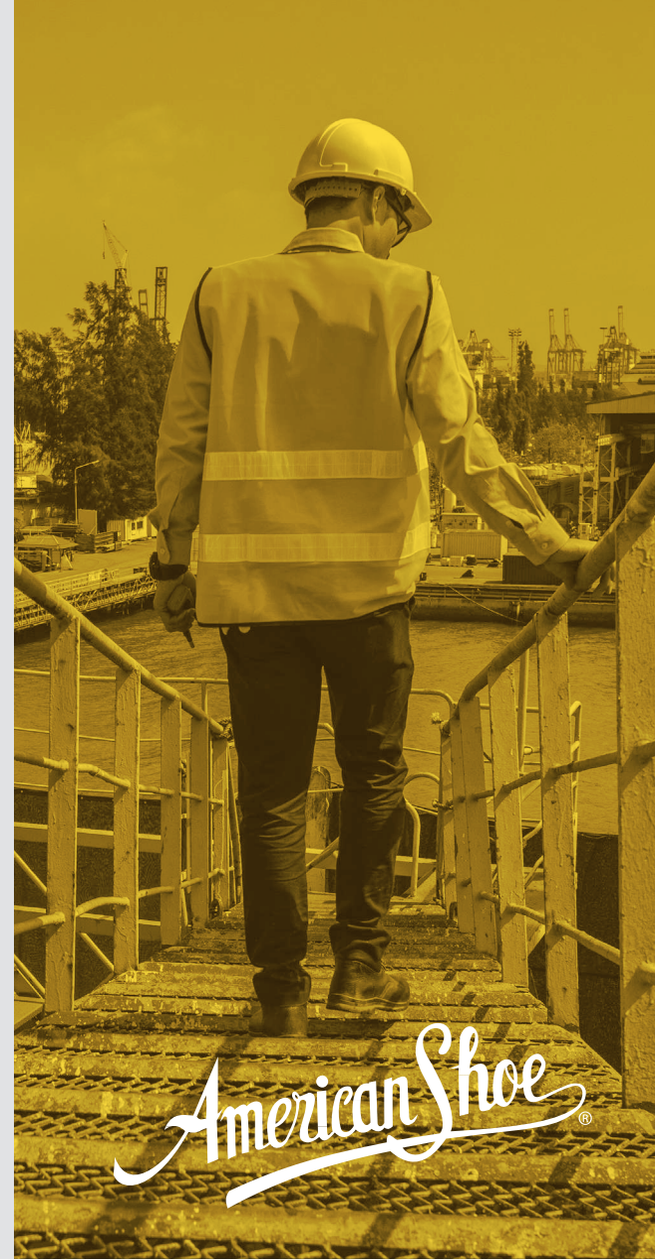
## ZAPATO WALKER 5760

- Fabricación inyección directa.
- Cuero Floater.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Pasacordones de cinta y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Puntera reforzada.
- Planta de Poliuretano (PU) bidensidad, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración del 37 al 46.



## BOTÍN CITY 5780

- Fabricación cementado.
- Cuero Floater.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Ojetillos y pasacordones plásticos.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Planta de Caucho, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración del 37 al 46.





## BOTÍN LEOPARD 7100

- Fabricación inyección directa.
- Cuero Suede.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Pasacordones y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior removible (Mesh + EVA).
- Puntera reforzada.
- Planta de Poliuretano (PU) bidensidad, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 36 al 46.



## BOTÍN PANZER 7200

- Fabricación inyección directa.
- Cuero Floater graso.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Pasacordones de cinta con aplicaciones reflectivas y ganchos plásticos.
- Tirador trasero de cinta con aplicaciones reflectivas.
- Ribetes laterales reflectantes.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Puntera reforzada.
- Planta de Poliuretano (PU) bidensidad, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 35 al 46.





## BOTÍN BULDER 4900SP

- Fabricación inyección directa
- Cuero estampado.
- Forro completo en descarne gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Pasacordones de cinta.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla de acero Antiperforación (NCh 772/2).
- Plantilla interior removible (Mesh + EVA).
- Sobrepuntera incorporada.
- Planta de Poliuretano (PU) bidensidad, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración del 35 al 46.



## BOTÍN STORM 5000SP

- Fabricación inyección directa.
- Cuero estampado.
- Forro completo en descarne gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Ojetillos plásticos.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla de acero Antiperforación (NCh 772/2).
- Plantilla interior removible (Mesh + EVA).
- Puntera reforzada.
- Planta de Poliuretano (PU) bidensidad, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración del 36 al 46.



## BOTÍN KOMODO PU 5720

- Fabricación inyección directa.
- Cuero Full Grain graso.
- Forro completo en descarne gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Pasacordones de cinta y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Refuerzo talón TPU.
- Puntera reforzada.
- Planta de Poliuretano (PU) bidensidad, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite (NCh 772/2).
- Numeración del 35 al 46.





**MAYOR ADHERENCIA Y LIVIANO**

**MULTIPROPOSITO - USOS VARIOS**



### ZAPATO KLYN JY010

### BOTÍN KRON 2001

- Fabricación inyección directa.
  - Cuero napado.
  - Forro textil respirable.
  - Cuello acolchado.
  - Fuelle forrado y acolchado.
  - Plantilla de acero Antiperforación (EN 12568).
  - Plantilla interior removible (Mesh + EVA).
  - Puntera reforzada.
  - Planta de Poliuretano (PU) bidensidad, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
  - Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
  - Numeración del 34 al 47.
  - Certificación EN ISO 20345: 2011
- Categoría: SB P SRC

- Fabricación inyección directa.
- Cuero estampado.
- Forro puntilla y talón en descarne gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Ojetillos plásticos.
- Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla de acero Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior removible (Mesh + EVA).
- Sobrepuntera incorporada.
- Planta de Poliuretano (PU) bidensidad, resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración del 34 al 47.



# LABORATORIO

Contamos con nuestro propio laboratorio, certificado para efectuar todos los controles y pruebas necesarias para cumplir con las normativas establecidas.



# CERTIFICACIONES



CESMEC

CERTIFICACION CESMEC



REGISTRO ISP.



CERTIFICACIÓN EUROPEA



# TECNOLOGÍAS



Permite conservar el calor producido por una persona que realiza trabajos medianos a pesados.

- 200g: Temperaturas hasta -10°.
- 400g: Temperaturas hasta -15°.



Boa System es un exclusivo sistema de ajuste para calzado de seguridad que elimina los cordones.



- Puntera compuesta de resina plástica.
  - Alta resistencia al impacto.
  - Más liviana.
  - Calce más amplio.
  - Menor transmisión de temperaturas (Frío – Calor).
- \*Cumple NCh. 772/2, Resistencia al impacto\*



- Múltiples capas de tejido con resistencia a la perforación.
- Flexible & ligera.
- Respirable.



Tratado químicamente para mejorar las características de impermeabilidad y mayor resistencia a agentes corrosivos y aceites.

# PROPIEDADES

## CALZADOS:



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



AISLANTE TÉRMICO



ANTIESTÁTICO



PLANTILLA INTERIOR  
REMOVIBLE



PUNTERA ACERO



EVITA DESGASTE  
PUNTERA



PLANTILLA ACERO  
ANTIPERFORACIÓN



AISLANTE ELÉCTRICO



RESISTENTE AMBIENTES  
ACIDOS

# RECOMENDACIONES Y CUIDADOS



1- El calzado de seguridad está diseñado para proteger el área de los dedos del pie de lesiones resultantes de impactos.

2- En caso de mojar excesivamente el calzado, no lo seque directo en una fuente de calor, pues dañara irremediablemente el cuero, disminuyendo su vida útil. Deje lo secar en forma natural.



3- Deben ser limpiados regularmente. Aplicar betún o grasa, ya que está comprobado científicamente que aumenta la vida útil del cuero.

4- Exija siempre que su calzado de seguridad tenga el SELLO DE CALIDAD, el cual garantiza que está usando un producto que cumple 100% con la Norma Chilena Oficial.

5- Es de uso personal, es decir, debe ser usado por un solo trabajador.



6- Debe usarse durante toda la jornada laboral.

7- El calzado debe ser revisado periódicamente por el usuario, para detectar la existencia de suciedad, desgaste o deterioro.

8- El calzado de seguridad de cuero en ningún caso reemplaza una bota industrial (goma o PVC), por lo que no debe ser usado en labores para las cuales no esta diseñado.

9- La caña de un botin tiene como objetivo dar una mayor sujeción a la zona del tobillo, para disminuir la posibilidad de torceduras o esguince. Para que esto sea efectivo el calzado debe estar amarrado o ajustado firmemente hasta el último ojete superior.

10- Una vez termina la jornada laboral, la plantilla interior removible se debe extraer para ventilar y secar fuera del calzado.



# RED DISTRIBUIDORES

## PRESENCIA NACIONAL

A través de nuestra red de distribuidores estamos presentes de Arica a Punta arenas.



Principales distribuidores  
y sus sucursales



KUPFER  
17

MARTÍN-G  
5

KS  
5

Safe  
5

NOVA  
4

Satex  
2

American Shoe®



amigables con el  
medio ambiente  
una huella sustentable



American Shoe



### Packaging y hangtag

De cartón reutilizable y reciclable, menos uso de tintas y a base de agua, sin polilaminados tóxicos. Uso de bolsas reutilizables.



### Catálogo

Este catálogo se imprimió con tintas a base de agua, el papel usado proviene de una fuente mixta de bosques gestionados de manera responsable. Este catálogo es biodegradable y reciclable.



PEFC



FOREST  
STEWARDSHIP  
COUNCIL

(Consejo de Administración Forestal)

### Exhibidores

Creados de cartón reutilizado y 100% reciclable.



TECNOLOGÍA Y DISEÑO DE VANGUARDIA 2023

[www.americanshoe.cl](http://www.americanshoe.cl) [americanshoe\\_seguridad](https://www.instagram.com/americanshoe_seguridad) [in/AmericanShoe](https://www.linkedin.com/company/AmericanShoe)