

CATÁLOGO CATÁLOGO



American Shoe®

TECNOLOGÍA & DISEÑO DE VANGUARDIA 2021 ▶





## ZAPATILLA ROYALE 8700

- Zapatilla de seguridad.
- Capellada textil respirable con aplicaciones de KPU.
- Forro completo en textil respirable y repelente al agua.
- Pasacordones textiles.
- Sobrepuntera de KPU.
- Soporte talón de TPU.
- Plantilla textil Antiperforación. (EN 12568)
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Entrepunta de EVA, absorción de energía.
- Planta de Goma resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite.
- Numeración 35 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011
- \*Cumple la Norma Chilena NCh2147/2: Calzado AISLANTE.



## ZAPATILLA SPECTRE 8600



- Zapatilla de seguridad.
- Capellada textil respirable.
- Forro malla textil respirable.
- Pasacordones de tela.
- Refuerzo elasticado en talón.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Planta de goma resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de acero.
- Numeración 36 al 47.
- Certificación EN ISO 20345: 2011.
- \* Cumple la Norma Chilena NCh 2147/2: Calzado AISLANTE.



## ZAPATILLA SHADOW 8750

- Zapatilla de seguridad.
- Capellada textil respirable con aplicaciones de KPU.
- Forro completo en textil respirable y repelente al agua.
- Pasacordones textiles.
- Sobrepuntera de TPU.
- Plantilla textil Antiperforación. (EN 12568)
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Entrepunta de EVA, absorción de energía.
- Planta de Goma resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite.
- Numeración 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011
- \*Cumple la Norma Chilena NCh2147/2: Calzado AISLANTE.



## ZAPATILLA SKYBLUE 8650

- Zapatilla de seguridad.
- Capellada textil respirable.
- Forro malla textil respirable.
- Pasacordones de tela.
- Refuerzo elasticado en talón.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Planta de goma resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de acero.
- Numeración 35 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011.
- \* Cumple la Norma Chilena NCh 2147/2: Calzado AISLANTE.



## ZAPATILLA SWIFT 8000

- Zapatilla de seguridad.
- Capellada textil respirable.
- Forro malla respirable y repelente al agua.
- Sobrepuntera de TPU.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Entrepunta de EVA, absorción de energía.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE.
- Numeración 35 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011
- \* Cumple la Norma Chilena NCh 2147/2: Calzado AISLANTE.



## BOTÍN ACTYON 8100

- Botín de seguridad.
- Capellada cuero Action y textil respirable.
- Forro malla respirable y repelente al agua.
- Sobrepuntera impregnada de caucho.
- Aplicaciones reflectantes.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Entrepunta de EVA, absorción de energía.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero.
- Numeración 37 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011
- \* Cumple la Norma Chilena NCh 2147/2: Calzado AISLANTE.



## BOTÍN STYLE 8200



- Botín de seguridad.
- Capellada textil respirable con malla de PU.
- Forro malla respirable y repelente al agua.
- Sistema de cierre rápido BOA®.
- Sobre puntera de PU.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Soporte estabilizador incorporado en la planta.
- Entrepunta de EVA, absorción de energía.
- Planta de goma resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite.
- Numeración 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 RIDER 8400

- Botín de seguridad.
- Capellada cuero Action y tela Ripstop Waterproof.
- Forro malla respirable y repelente al agua.
- Sobrepuntera impregnada de caucho.
- Aplicaciones reflectantes.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Entrepunta de EVA, absorción de energía.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE.
- Numeración 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011
- \* Cumple la Norma Chilena NCh 2147/2: Calzado AISLANTE.



## BOTÍN HUNTER 8300

- Botín de seguridad.
- Capellada cuero Suede y textil respirable.
- Forro malla respirable y repelente al agua.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568)
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Entrepunta de EVA, absorción de energía.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE.
- Numeración 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011
- \* Cumple la Norma Chilena NCh 2147/2: Calzado AISLANTE.



## BOTÍN RAVEN 8500

- Botín de seguridad femenino.
- Capellada textil Waterproof con aplicaciones de KPU.
- Forro malla respirable y repelente al agua.
- Sobrepuntera de KPU impregnada al textil.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh + PU).
- Entrepunta de EVA, absorción de energía.
- Planta de goma resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Composite.
- Numeración 34 al 41.
- Certificación EN ISO 20345: 2011





## BOTÍN SEALS 3000

- Botín de seguridad térmico.
- Capellada cuero Flowter Hidrofugado.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Sistema cierre rápido BOA®.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores 600 volt (NCh 2147/2).
- Aislante térmico Thinsulate® 3M 200 gr. \*
- Sobrepuntera de caucho.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Entrepunta de EVA.
- Planta de Caucho Acrilo Nitrilo resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración 37 al 46.



## BOTÍN KAYES THC 2450

- Botín de seguridad térmico.
- Capellada cuero Flowter Hidrofugado.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones de tela y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico (NCh 2147/2).
- Aislante térmico Thinsulate® 3M 200 gr. \*
- Refuerzo talón de caucho.
- Sobrepuntera de caucho.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Entrepunta de EVA.
- Planta de Caucho Acrilo Nitrilo resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración 35 al 46.

## BOTÍN LUXOR 2440

- Botín de seguridad térmico.
- Capellada cuero Nobuck.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones de tela y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico (NCh 2147/2).
- Aislante térmico Thinsulate® 3M 200 gr. \*
- Refuerzo talón de caucho.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Entrepunta de EVA.
- Planta de Caucho Acrilo Nitrilo resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración 35 al 46.





## BOTÍN BAKEL 2220



- Botín de seguridad.
- Cuero Suede azul con aplicaciones de KPU.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones de tela y ganchos plásticos.
- Ribete reflectante en el talón.
- Sobrepuntera de caucho impregnada.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt. (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Entrepunta de EVA.
- Planta de Caucho Acrilo Nitrilo resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración 36 al 46.



## BOTÍN KAYES PRO 2410

- Botín de seguridad.
- Capellada cuero Nobuck.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones de tela y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores 600 volt (NCh 2147/2).
- Refuerzo talón de caucho.
- Sobrepuntera impregnada.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Entrepunta de EVA.
- Planta de Caucho Acrilo Nitrilo resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración 36 al 46.



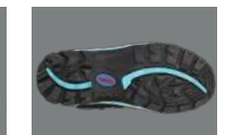
## BOTÍN LISBOA PRO 2110

- Botín de seguridad.
- Capellada cuero Suede y Pigskin.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones de cuero y tela + ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores 600 volt (NCh 2147/2).
- Sobrepuntera de caucho impregnado.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Entrepunta de EVA.
- Planta de Caucho Acrilo Nitrilo resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración 34 al 40.



## BOTÍN NIZA 2710

- Botín de seguridad térmico.
- Capellada Cuero Nobuck.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado y forrado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones de tela y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico (NCh 2147/2).
- Aislante térmico Thinsulate® 3M 200gr.\*
- Refuerzo talón de caucho.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Entrepunta de EVA.
- Planta de Caucho Acrilo Nitrilo resistente a hidrocarburos.
- Puntera de Seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración del 34 al 41.



EXPLORAR



## BOTA SNOW THERMAL 3200

- Construcción inyección directa.
- Capellada cuero Water Repellent.
- Forro completo en textil respirable y repelente al agua.
- Fuelle exterior cuero y textil water repellent.
- Aislante térmico Thinsulate® 3M 400 gr. \*
- Sistema cierre rápido BOA®.
- Sobrepuntera de TPU.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior removible (Mesh + EVA)
- Planta Bi-Materialidad PU/CAUCHO Acrilo Nitrilo.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (Nch 772/2).
- Numeración 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011.



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



## BOTÍN ACONCAGUA 5590

- Construcción inyección directa.
- Capellada cuero Full-Grain Hidrofugado café.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Ojetillos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt (NCh2147/2)
- Aislante térmico Thinsulate® 3M 200 gr. \*
- Puntera reforzada.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Planta Bi-Materialidad PU/TPU, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración 36 al 46.



## BOTA TERRAN 5593

- Construcción inyección directa.
- Capellada cuero Engrasado café.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Ojetillos y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2)
- Aislante térmico Thinsulate® 3M 200 gr. \*
- Refuerzo talón TPU Support.
- Puntera reforzada.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Planta de Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (Nch 772/2).
- Numeración 36 al 46.





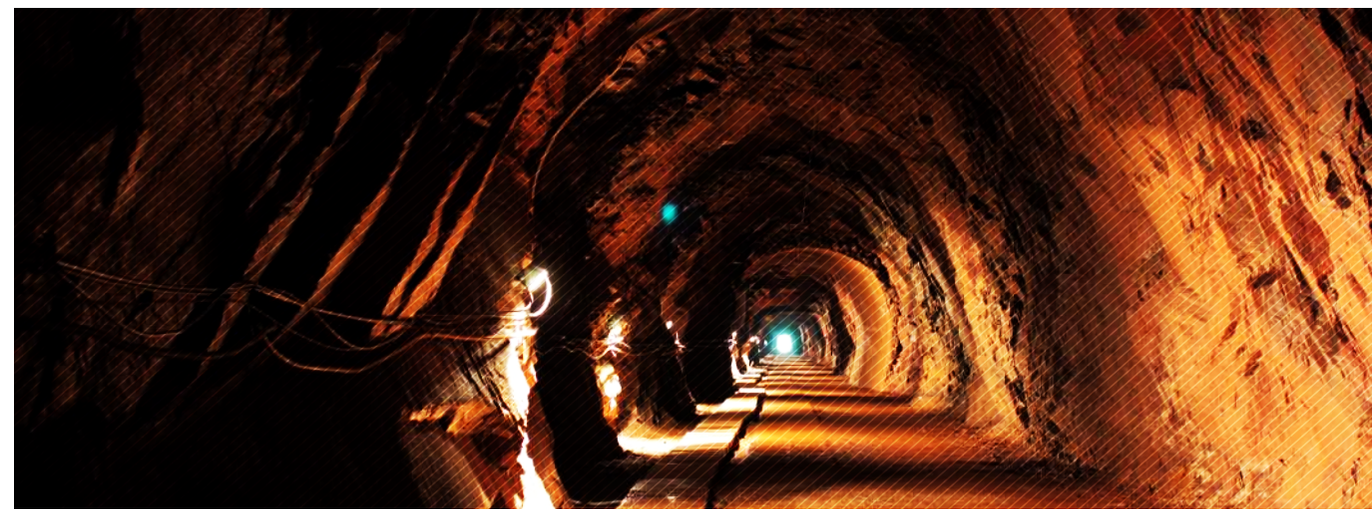
## BOTÍN MASTER 5530

- Fabricación inyección directa.
- Cuero engrasado café.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle integrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Puntera reforzada.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Entrepunta de PU.
- Planta de Caucho resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración 36 al 46.



## BOTA ACONCAGUA 5594S

- Construcción inyección directa.
- Capellada cuero Full-Grain Hidrofugado café.
- Cuello acolchado.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Ojetillos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt (NCh2147/2)
- Aislante térmico Thinsulate® 3M 400 gr. \*
- Sobrepuntera de TPU.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Planta Bi-Materialidad PU/CAUCHO resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración 36 al 47.



## BOTA PATAGONIA PRO 5598

- Construcción inyección directa.
- Capellada cuero Full-Grain Hidrofugado negro.
- Forro completo en Chiporro natural.
- Cuello acolchado.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Ojetillos y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt (NCh2147/2)
- Aislante térmico Thinsulate® 3M 200 gr. \*
- Refuerzo talón TPU Support.
- Sobrepuntera de TPU.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Planta Bi-Materialidad PU/CAUCHO resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración 37 al 46.



## BOTÍN ANTISTATIC 7400

**Función:** Disipar las cargas electrostáticas.

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero Suede.
- Forro textil respirable.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones y ganchos plásticos.
- Antiestático, resistencia eléctrica de 100 a 1.000 kiloohmios.
- Sobrepuntera impregnada.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantilla interior Antibacterial Antiestática (Mesh+PU).
- Planta Bi-Materialidad PU /CAUCHO resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE.
- Numeración 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345:2011.



## BOTÍN FUNDIDOR PG 5511

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero Flowter café.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Ojetillos metálicos.
- Dispositivo Saque Rápido incorporado.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantillainterior Antibacterialremovible (Mesh+PU).
- Planta Bi-Materialidad PU/CAUCHO resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración 37 al 46.



## BOTÍN METATARSO PG 5512



- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero Flowter café.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Protector Metatarsal de Composite forrado en cuero.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantillainterior Antibacterialremovible (Mesh+PU).
- Planta Bi-Materialidad PU/CAUCHO resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración 36 al 46.



## ZAPATO WALKER 5760



- Fabricación inyección directa.
- Cuero Full Grain café.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones de tela y ojetillos plásticos.
- Puntera reforzada.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568)
- Plantillainterior Antibacterialremovible (Mesh+PU).
- Planta de Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración 37 al 46.



## BOTÍN ACID PRO 5586

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero tratado especial para trabajo en ambientes ácidos.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Costuras con hilo de Poliéster.
- Cordones redondos.
- Pasacordones y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Sobrepuntera de TPU.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568)
- Plantillainterior Antibacterialremovible (Mesh+PU).
- Planta Bi-Materialidad PU/CAUCHO, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Numeración 36 al 47.



## BOTÍN CITY 5780

- Fabricación cementado.
- Cuero Full Grain café.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Cordones planos.
- Ojetillos y pasacordones plásticos.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568).
- Plantillainterior Antibacterialremovible (Mesh+PU).
- Planta de Goma resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración 37 al 46.



## BOTÍN LEOPARD 7100

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero Reno.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt. (NCh 2147/2).
- Puntera reforzada.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568)
- Plantilla interior removible (Mesh + EVA).
- Planta de Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCH 772/2).
- Numeración 36 al 46.



## BOTÍN BULDER 4900SP

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero estampado café.
- Forro completo en descarné gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt. (NCh 2147/2).
- Puntera reforzada.
- Plantilla de acero Antiperforación (NCh 772/2).
- Plantilla removible (Mesh + EVA).
- Planta de Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración 35 al 46.



## BOTÍN PANZER 7200

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero Full Grain engrasado.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt. (NCh 2147/2).
- Puntera reforzada.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568)
- Plantilla interior antibacterial removible (Mesh+PU).
- Planta Bi- Materialidad PU/TPU, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCH 772/2).
- Numeración 35 al 46.



## BOTÍN STORM 5000SP

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero estampado café.
- Forro talón y puntilla en descarné gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Ojetillos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt. (NCh 2147/2).
- Puntera reforzada.
- Plantilla de acero Antiperforación (NCh 772/2).
- Plantilla removible (Mesh + EVA).
- Planta de Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración 36 al 46.



## BOTÍN TIGER 7300

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero Full Grain engrasado.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt. (NCh 2147/2).
- Puntera reforzada.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568)
- Plantilla interior antibacterial removible (Mesh+PU).
- Planta Bi- Materialidad PU/TPU, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCH 772/2).
- Numeración 36 al 46.



## BOTÍN KOMODO PU 5720

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero engrasado liso negro.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Tobillera acolchada.
- Fuelle integrado acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Puntera reforzada.
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568)
- Plantilla interior antibacterial removible (Mesh+PU).
- Planta de Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de COMPOSITE (NCH 772/2)
- Numeración 35 al 46.





## BOTA PU AZUL 9100

- Material: 100% Poliuretano (PU).
- Fabricación: Inyección.
- Impermeable.
- Resistente a Hidrocarburos.
- Plantilla interior Antimicótica.
- Material resistente a bajas y altas temperaturas (-20°/40°).
- Planta resistente a la Abrasión.
- Absorción de impacto en la zona del talón.
- Puntera de Acero.
- Del 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345:2011 S4
- Azul / planta Azul.



## ZAPATO KLIN JY010

- Fabricación inyección directa.
- Cuero napado negro.
- Forro completo textil respirable.
- Cuello acolchado.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Puntera reforzada.
- Plantilla de acero Antiperforación.
- Plantilla interior removible.
- Planta de Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de acero.
- Numeración 34 al 47.
- Certificación EN ISO 20345: 2011.
- Categoría: S3 SRC



## BOTA PU VERDE 9200

- Material: 100% Poliuretano (PU).
- Fabricación: Inyección.
- Impermeable.
- Resistente a Hidrocarburos.
- Plantilla interior Antimicótica.
- Material resistente a bajas y altas temperaturas (-20°/40°).
- Planta resistente a la Abrasión.
- Absorción de impacto en la zona del talón.
- Plantilla antiperforación de Acero.
- Puntera de Acero.
- Del 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345:2011 S5
- Verde/planta Negra.



## BOTÍN KRON 2001

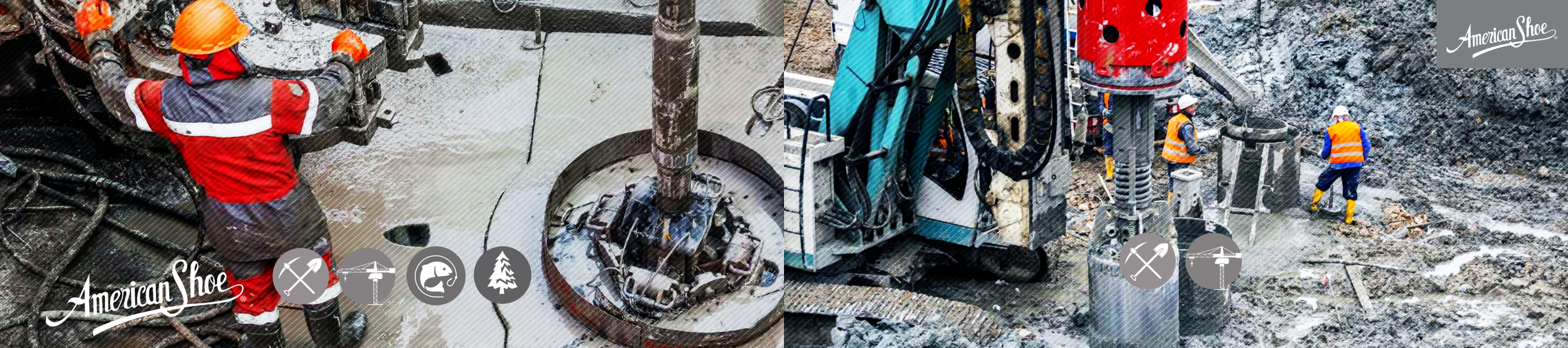
- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero estampado negro.
- Forro puntilla y talón en descarnado gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Cordones redondos.
- Ojetillos plástico.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Puntera reforzada.
- Plantilla de acero Antiperforación (NCh 772/2).
- Plantilla interior removible.
- Planta de Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración 35 al 46.



## BOTA PU BLANCA 9300/9400

- Material: 100% Poliuretano (PU).
- Fabricación: Inyección.
- Impermeable.
- Resistente a Hidrocarburos.
- Plantilla interior Antimicótica.
- Material resistente a bajas y altas temperaturas (-20°/40°).
- Planta resistente a la Abrasión.
- Absorción de impacto en la zona del talón.
- 9300: Sin puntera de Acero.
- Del 36 al 45.
- Certificación EN ISO 20347:2011 04
- 9400: Puntera de Acero
- Del 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20347:2011 S4
- Blanca/planta Azul.





American Shoe



### BOTA MINERA PUNTA Y PLANTILLA

- Fabricación Build Up
- Material 100% Goma (Caucho).
- Caña de Goma, flexible y resistente.
- Forro algodón de gran absorción de humedad.
- Refuerzos amarillos en talón, laterales y punta.
- Plantilla de seguridad de acero, resistencia a la perforación de 1.100 N.
- Puntera de seguridad de acero.
- Planta de goma, resistente al desgaste y a los hidrocarburos.
- Altura 32 cm.
- Numeración 38 al 46



### CUBRECALZADO CORTO



- Con Pasadores.
- Cubrecalzado goma corto.
- 100% goma (caucho).
- Fabricación compression moulding (una sola pieza).
- Forro interior de poliéster.
- Altura 22 cms.
- Antideslizante, impermeable, reforzado en puntera y talón.
- Para uso temporal en terrenos fangosos colocándolos sobre el calzado.

### BOTA CONCRETERA

- 100% goma (caucho).
- Fabricación compression moulding, vulcanizado a presión y temperatura en una sola pieza.
- Altura 36 cms.
- Refuerzo en talón, punta y tobillos.
- Planta diseño antideslizante, flexible y cómoda, huella de 6 mm de profundidad.
- Numeración 38 al 46.

- Sin puntera de acero
- Con puntera de acero
- Con puntera y plantilla de acero



### CUBRECALZADO LARGO



- Con Pasadores.
- Cubrecalzado goma largo.
- 100% goma (caucho).
- Fabricación compression moulding (una sola pieza).
- Forro interior de poliéster
- Altura 32 cms.
- Antideslizante, impermeable, reforzado en puntera y talón.
- Para uso temporal en terrenos fangosos colocándolos sobre el calzado.

## BOTA PVC INDUSTRIAL BLANCA

- Fabricación inyección PVC.
- Forro interior tejido poliéster blanco.
- Altura 36 cms.
- Refuerzos en talón, punta y tobillos.
- Planta diseño antideslizante, flexible y cómoda, huella 4 mm de profundidad.
- Espolín para descalce, grip y ribete para fácil postura.
- Numeración 36 al 45.

- Sin puntera de acero
- Con puntera de acero



## BOTA PVC INDUSTRIAL NEGRA



- Fabricación inyección PVC.
- Forro interior tejido poliéster blanco.
- Altura 36 cms.
- Refuerzos en talón, punta y tobillos.
- Planta diseño antideslizante, flexible y cómoda, huella 4 mm de profundidad.
- Espolín para descalce, grip y ribete para fácil postura.
- Numeración 36 al 45.

- Sin puntera
- Con puntera de acero
- Con puntera y plantilla de acero

## BOTA PVC THERMAL VERDE



- Fabricación inyección 100% PVC.
- Forro interior tejido poliéster.
- Refuerzo en talón, tobillo y punta.
- Cuello superior ajustable con cordón.
- Incluye calceta térmica de fieltro con aislante exterior aluminizado.
- Plantilla interior removible.
- Punta de seguridad de acero.
- Planta diseño antideslizante, flexible y resistente a hidrocarburos.
- Numeración 36 al 46

## BOTA PVC OILS AMARILLA

- Fabricación inyección 100% PVC.
- Caña PVC Nitrilo resistente a grasas, ácidos, álcalis y aceites.
- Forro interior tejido poliéster.
- Refuerzo en talón, tobillo y punta.
- Plantilla interior removible.
- Puntera de seguridad de acero.
- Planta diseño antideslizante, flexible y resistente a hidrocarburos.
- Numeración 36 al 46.



## BOTA PVC JARDINERA SNOW

- Traje jardinera de canvas revestida en PVC.
- Tirantes elásticos con broches plásticos.
- Incorpora bota termosellada por medio de alta frecuencia.
- Caña PVC impermeable.
- Refuerzo en talón, tobillo y punta.
- Puntera de seguridad de acero.
- Planta PVC Nitrilo, diseño antideslizante y resistente a hidrocarburos.
- Numeración 38 al 45.





## CALCETA TÉRMICA



- Accesorio especialmente diseñado como aislante térmico para usar en botas industriales.
- Mantiene los pies tibios y secos.
- Fabricada en microfibra de celulosa.
- Numeración 35 al 45.

## SUELA ANTIDESLIZANTE

- Mejora la tracción en superficies heladas o con nieve.
- Crampones de acero templado de alta resistencia e inoxidables.
- Base de TPU de cobertura completa. Resistente a hidrocarburos y a bajas temperaturas.
- Correas de nylon adaptables a diferentes tipos de calzados.
- Velcro para ajuste seguro.
- Tallas:
  - S: 37 al 40.
  - M: 41 al 43.
  - L: 44 al 46.



## 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.

## 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 intercambiable se debe extraer para ventilar y secar fuera del calzado.



# CERTIFICACIONES



CERTIFICACION CESMEC.



REGISTRO ISP.



CERTIFICACIÓN EUROPEA

# ÍCONOS

## CALZADOS:



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



RESISTENTE  
AMBIENTES ACIDOS



PLANTILLA INTERIOR  
INTERCAMBIABLE



ANTIESTÁTICO



EVITA DESGASTE  
PUNTERA



## BOTAS:



AISLANTE ELÉCTRICO



PUNTERA ACERO



AISLANTE TÉRMICO



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



PUNTERA ACERO



100% IMPERMEABLE



PLANTILLA ACERO  
ANTIPERFORACIÓN



PLANTILLA ACERO  
ANTIPERFORACIÓN

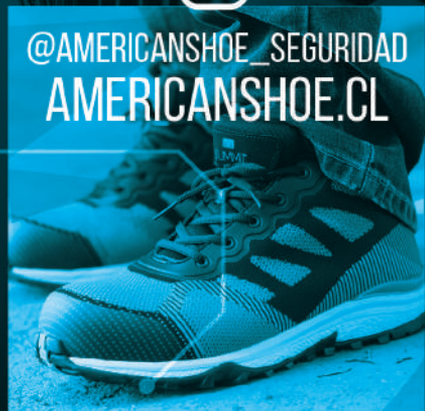
American Shoe S.A es una empresa con más de 100 años de experiencia en la fabricación, importación y comercialización de calzados de seguridad, destacándose por su calidad y la constante preocupación en la innovación e incorporación de nuevas tecnologías que entregan la protección y comodidad que sus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

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





@AMERICANSHOE\_SEGURIDAD  
AMERICANSHOE.CL



**amigables con  
el medio ambiente  
una huella sustentable**

### Packagings

- Packaging de cartón reutilizables y reciclables
- Menos uso de tintas
- Tintas a base de agua
- Se eliminan polilaminados tóxicos



### 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.

