



American Shoe[®]

TECNOLOGÍA Y DISEÑO DE VANGUARDIA 2020



BOTÍN STYLE 8200

- Botín de seguridad.
- Capellada textil respirable con malla de PU.
- Forro malla respirable y repelente al agua.
- Sistema de cierre rápido ROLLKIN®.
- Sobre puntera de PU.
- 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.



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 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 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 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.





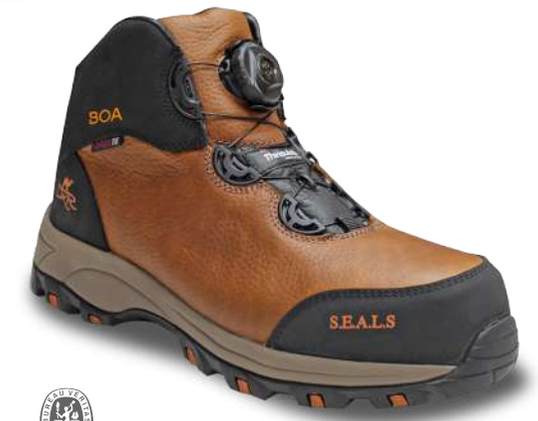
BOTÍN RAVEN 8500

- 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 KIFFA PRO 2210

- Botín de seguridad.
- Capellada cuero Nobuck.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones y ganchos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores 600 volt (NCh 2147/2).
- 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 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 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 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 (NCh2147/2).
- 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.



BOTÍN PARIS PRO 2510

- Botín de seguridad térmico.
- Capellada cuero Nobuck y Pigskin.
- Forro completo 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).
- Aislante térmico Thinsulate® 3M 200 gr.*
- Refuerzo talón de caucho.
- 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 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 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 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



BOTA TERRAN 5593

- Construcción inyección directa.
- Capellada cuero Engrasado café.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- 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.





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.



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 kilohmios.
- 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.



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 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).
- 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 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 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).
- 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 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 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)
- 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.



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 BULDER 4900SP



- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero estampado café.
- Forro completo en descarne 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.



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



BOTÍN STORM 5000SP

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero estampado café.
- Forro talón y puntilla en descarne 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.





ZAPATO KOMODO PU 5710

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero engrasado liso negro.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Ojetillos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt (NCh2147/2).
- Puntera reforzada.
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Planta de Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración 35 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 (NCh2147/2).
- Puntera reforzada.
- Plantilla interior Antibacterial removible (Mesh+PU).
- Planta de Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración 35 al 46.

BOTÍN KRON 2001

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero estampado negro.
- Forro puntilla y talón en descarné 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.



ZAPATO URBAN 5775

- Fabricación inyección directa.
- Capellada cuero Nobuck café.
- Forro completo en cuero split gamuzado.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado forrado y acolchado.
- Cordones redondos.
- Pasacordones de tela y ojetillos plásticos.
- Aislante eléctrico, tensiones inferiores a 600 volt (NCh 2147/2).
- Plantilla textil Antiperforación (EN 12568)
- Plantilla interior removible (Mesh + EVA).
- Planta de Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración 37 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.



American Shoe

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.



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 O4
- **9400**: Puntera de Acero
- Del 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20347:2011 S4
- Blanca/planta Azul.





Altura
36 cms.
Aprox.



BOTA MINERA RGB

- 100% goma [caucho].
- Fabricación compression moulding (vulcanizado en una pieza).
- Refuerzos vulcanizados.
- Puntera de acero según NCH 772/2.
- Plantilla de acero resistente a la perforación 1100 N.
- Refuerzos en talón, punta y tobillos.
- Protección especial talón de Aquiles.
- Planta diseño antideslizante, flexible y cómoda, huella de 6 mm de profundidad.
- Numeración 38 al 46.



BOTA MUSLERA

Altura
65 cms.
Aprox.



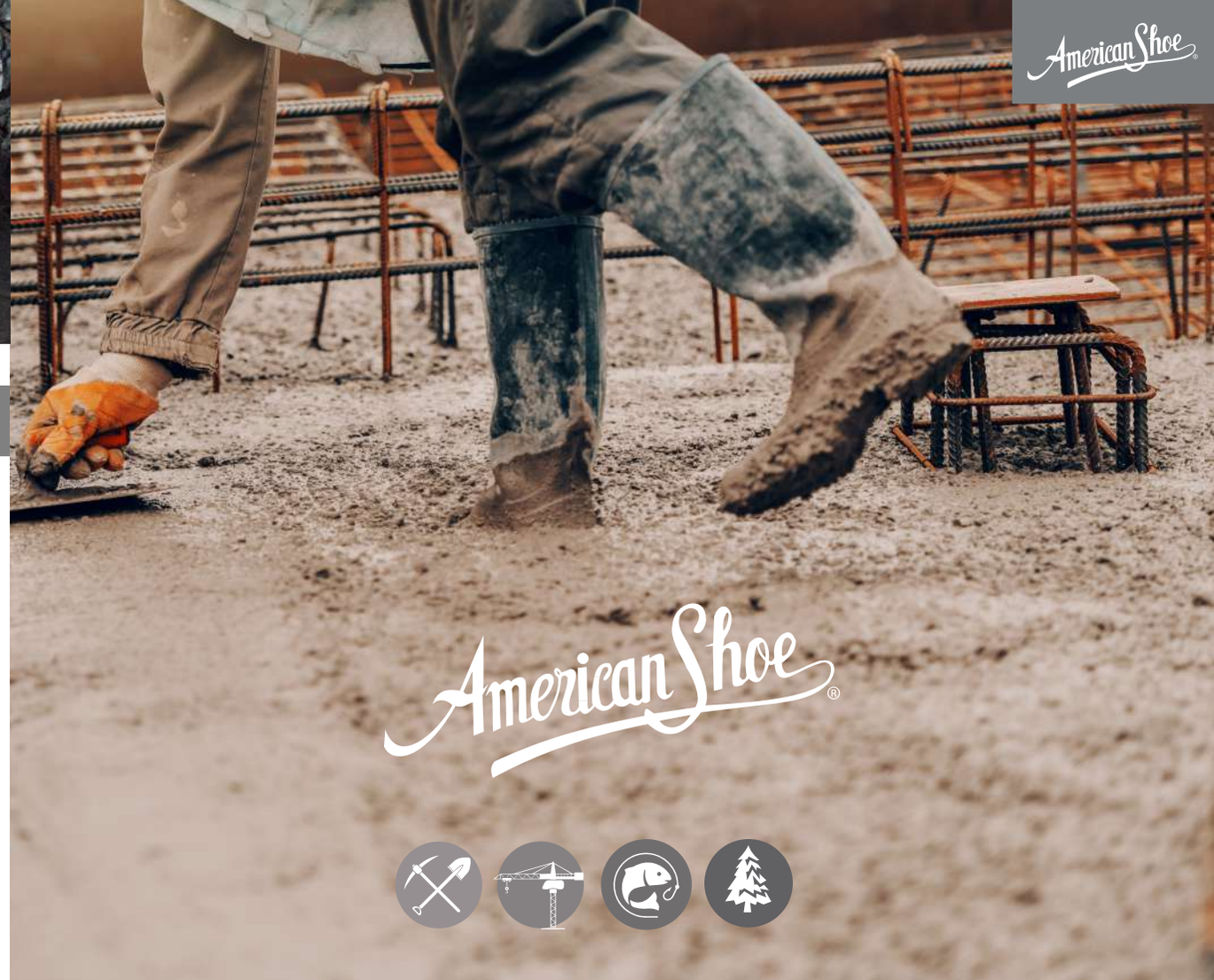
- Color negra, ribetes y refuerzos amarillos.
- Cubre-muslo: Build-up (vulcanizado en horno autoclave).
- Numeración 38 al 45.

BOTA PIERNERA

Altura
79 cms.
Aprox.



- Color negra, ribetes y refuerzos amarillos.
- Cubre-rodilla: Build-up (vulcanizado en horno autoclave).
- Numeración 38 al 46.



American Shoe

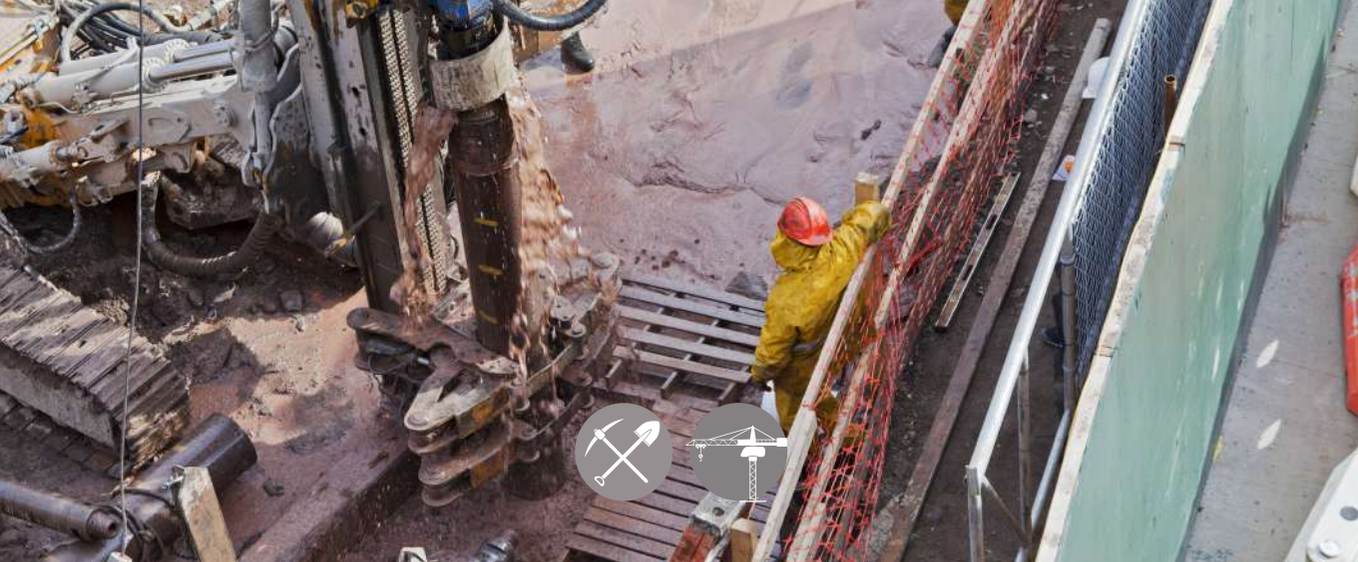


BOTA CONCRETERA

- 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 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 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



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 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 punterade acero
- Con puntera y plantilla de acero



TECNOLOGÍAS



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.



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.



Rollkin System 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.

CERTIFICACIONES



CERTIFICACION CESMEC.



REGISTRO ISP.



CERTIFICACIÓN EUROPEA

ÍCONOS

CALZADOS:



PLANTA RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



RESISTENTE
AMBIENTES ACIDOS



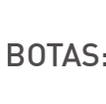
PLANTILLA INTERIOR
INTERCAMBIABLE



ANTIESTÁTICO



EVITA DESGASTE
PUNTERA



BOTAS:



AISLANTE ELÉCTRICO



PUNTERA ACERO



AISLANTE TÉRMICO



PLANTA RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



PUNTERA ACERO



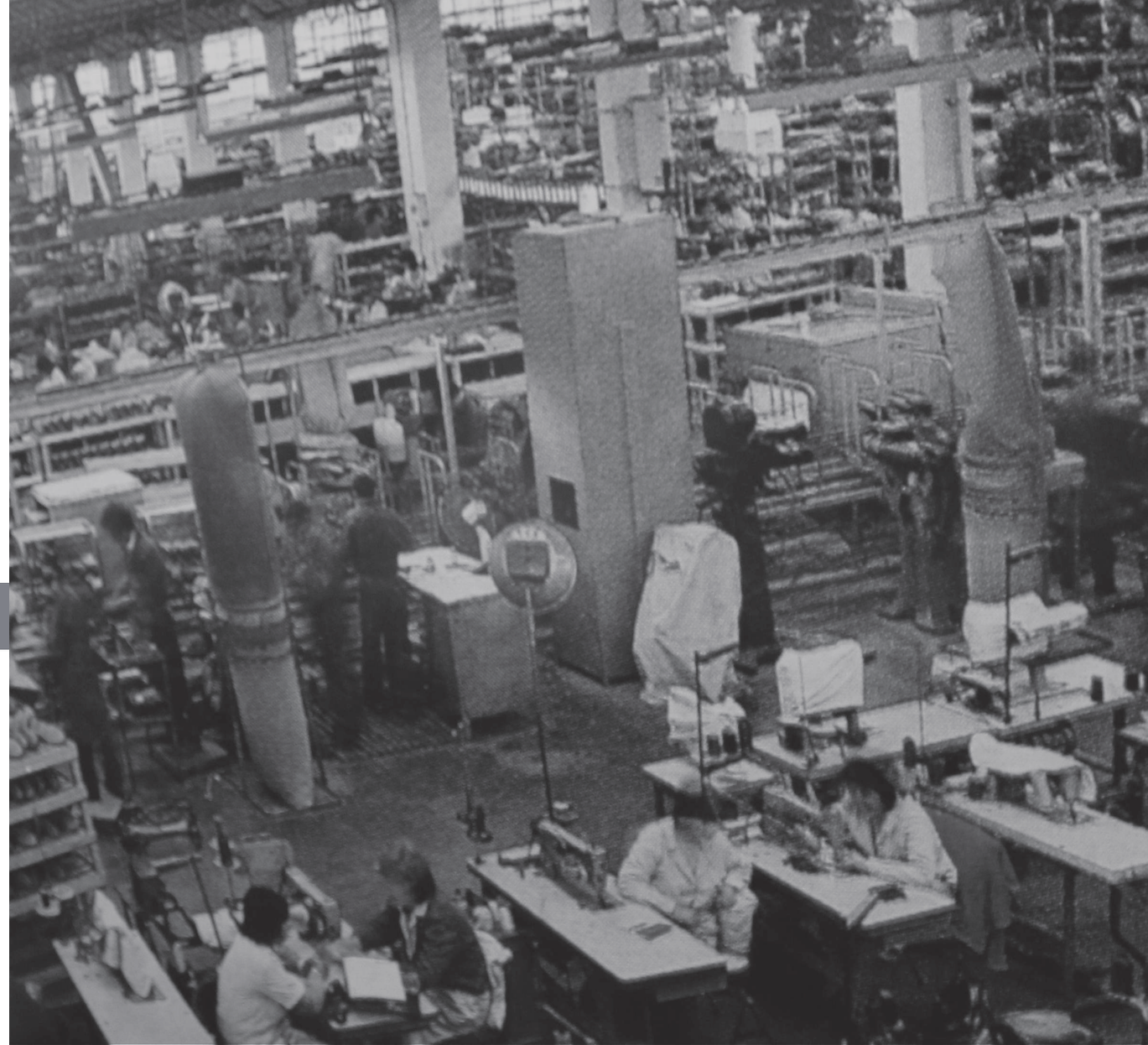
100% IMPERMEABLE



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.





American Shoe[®]

~~EXPLORAR~~

DKR

 SUMMIT

WWW.AMERICANSHOE.CL