

COMERCIAL ZAHIRA
Catálogo 2024
calzado de seguridad

American Shoe®



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.

Nuestra experiencia y calidad permiten destacarnos en el mercado nacional y estar presentes en las más grandes empresas de Chile.



LÍNEA SPORT DE SEGURIDAD



ZAPATILLA SWIFT 8000

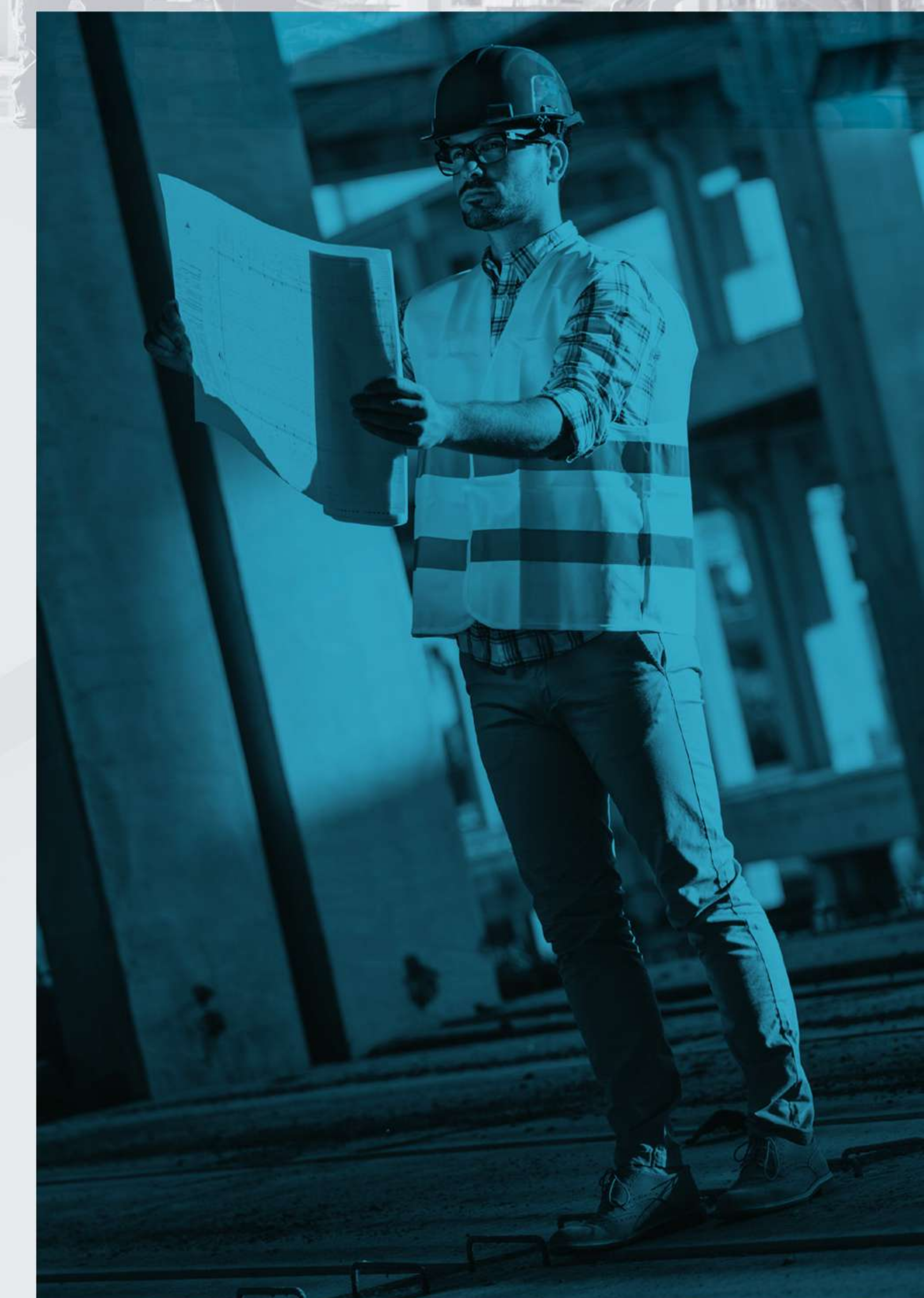
- Zapatilla Liviana.
- Capellada Textil respirable.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos mayor adherencia a superficies irregulares.
- Entrepunta de EVA (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Certificación EN ISO 20345:2011; Categoría: SB P WR E FO SRC.
- Numeración del 35 al 47 .

* Cumple con NCh 2147/2 (Aislante para riesgo eléctrico).



BOTÍN BLU 8250

- Botín Urbano.
- Cuero Full Grain Nobuck.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies irregulares.
- Entrepunta de EVA extra ligera con mayor estabilidad y absorción de impactos.
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 36 al 46.



LÍNEA SPORT DE SEGURIDAD

SUMMIT



BOTÍN RIDER 8400

- Botín Deportivo.
- Capellada en Cuero Acción y Textil RIPSTOP antidesgarro y repelente al agua.
- Pasacordones de tela y ganchos plásticos de alta resistencia.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies irregulares.
- Entrepunta de EVA (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Certificación EN ISO 20345:2011; Categoría: SB P WR E FO SRC.
- Numeración del 36 al 46.

* Cumple con NCh 2147/2 (Aislante para riesgo eléctrico).



escanear para ver ficha

FEMENINO

BOTÍN RAVEN 8500

- Botín Femenino.
- Capellada Textil RIPSTOP antidesgarro y repelente al agua.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies irregulares.
- Entrepunta de EVA (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Certificación EN ISO 20345:2011; Categoría: SB P WR E SRA.
- Resolución ISP.
- Numeración del 34 al 41.

* Cumple con NCh 2147/2 (Aislante para riesgo eléctrico).



escanear para ver ficha



Libre de metales

LÍNEA OUTDOOR DE SEGURIDAD

DKR



FEMENINO

BOTÍN LISBOA PRO 2110

- Botín Femenino.
- Cuero Suede y Pigskin combinados.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies irregulares.
- Entrepunta de EVA (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 34 al 40.



escanear para ver ficha



escanear para ver ficha



escanear para ver ficha



LÍNEA OUTDOOR DE SEGURIDAD



BOTÍN THC 2450

- Botín Térmico.
- Cuero Hidrofugado (Repelente al agua).
- Protección térmica THINSULATE 3M 200 gr.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies irregulares y sistema estabilizador al costado.
- Entreplanta de EVA (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 35 al 46.



escanear para ver ficha



BOTÍN SEAL 3000

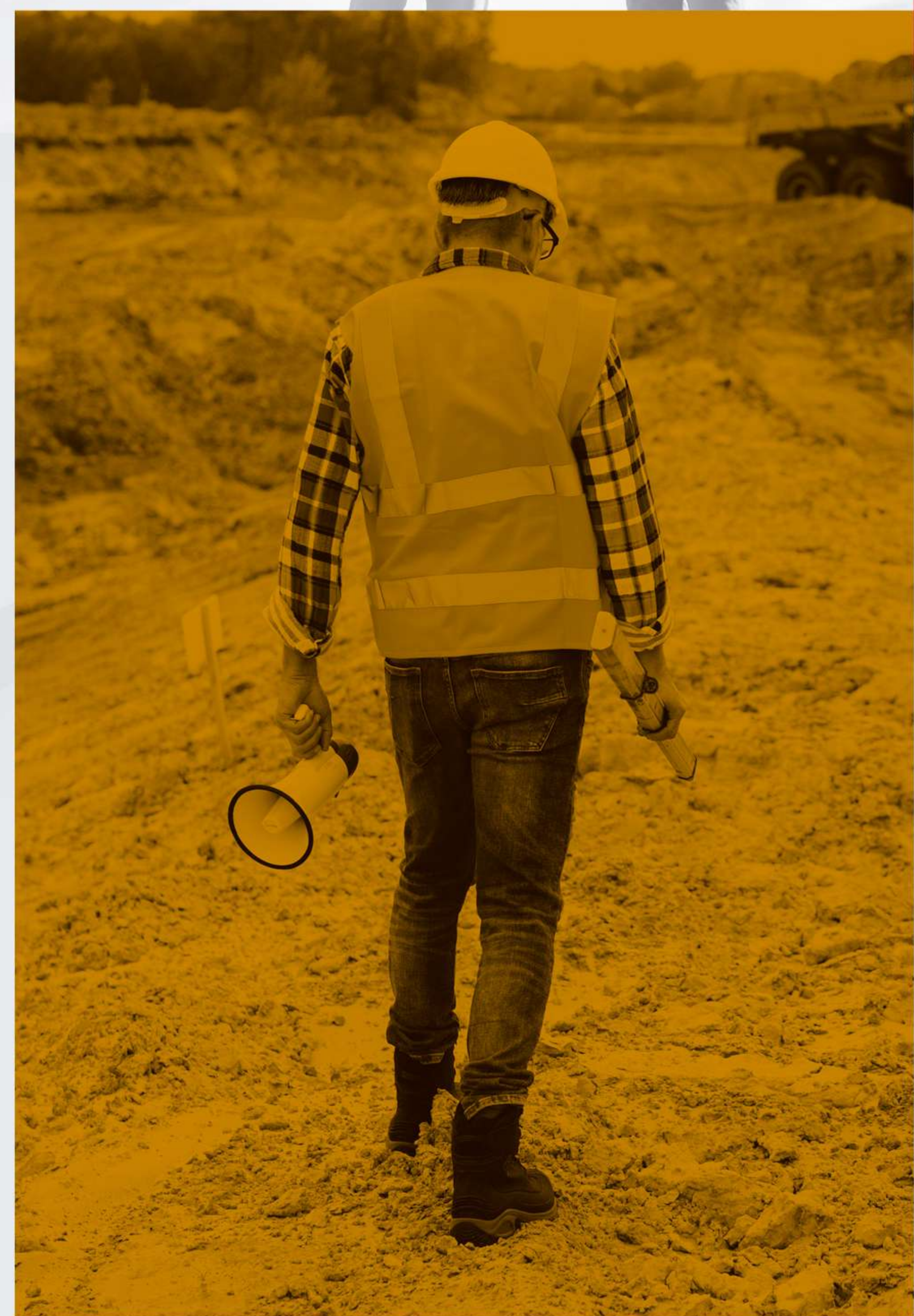
- Botín Térmico.
- Cuero Hidrofugado (Repelente al agua).
- Protección térmica THINSULATE 3M 200 gr.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies irregulares y Sistema Anti-torsión.
- Entreplanta de EVA (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 35 al 46.



escanear para ver ficha



DKR



CALZADO BAJAS TEMPERATURAS

EXPLORAR



BOTÍN ACONCAGUA 5590

- Botín Térmico.
- Cuero Full Grain Hidrofugado (Repelente al agua).
- Protección térmica THINSULATE 3M 200 gr.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, a la abrasión y altas temperaturas.
- Entreplanta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 36 al 46.



escanear para ver ficha

BOTA TERRAN 5593

- Bota Térmica.
- Cuero Avalanche Graso.
- Protección térmica THINSULATE 3M 200 gr.
- Planta de Poliuretano resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies lisas y húmedas.
- Entreplanta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 36 al 46.



escanear para ver ficha



CALZADO BAJAS TEMPERATURAS

EXPLORAR



BOTA PATAGONIA PRO 5598

- Bota Térmica.
- Cuero Full Grain Hidrofugado (Repelente al agua).
- Forro chiporro natural
- Protección térmica THINSULATE 3M 200 gr.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, a la abrasión y altas temperaturas.
- Entrepunta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 37 al 46.



escanear para ver ficha

BOTA SNOW THERMAL 3200

- Bota Térmica.
- Cuero Tratado (Repelente al agua).
- Protección térmica THINSULATE 3M 400 gr.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, a la abrasión y altas temperaturas.
- Entrepunta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Certificación EN ISO 20345:2011.
- Categoría: SB P WR E FO SRA.
- Numeración del 36 al 46.

*Cumple con NCh 2147/2 (Aislante para riesgo eléctrico).



escanear para ver ficha



CALZADO DE SEGURIDAD ALTA EXIGENCIA

American Shoe



BOTÍN MASTER 5530

- Botín Alta Exigencia.
- Cuero Crazy Horse.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, mayor resistencia a altas temperaturas.
- Entrepunta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 36 al 46.



escanear para ver ficha

BOTA SOLDER 5540

- Bota Soldadora.
- Cuero Full Grain Hidrofugado (Repelente al agua).
- Protección térmica THINSULATE 3M 200 gr.
- Costuras resistentes al fuego y altas temperaturas.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, a la abrasión y altas temperaturas.
- Entrepunta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 36 al 46.



3M THINSULATE™ Insulation



escanear para ver ficha



CALZADO DE SEGURIDAD ALTA EXIGENCIA

American Shoe®



BOTÍN FUNDIDOR 5511

- Botín Alta Exigencia.
- Cuero Floater graso.
- Sistema saque rápido con tirador metálico resistente a altas temperaturas.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, mayor resistencia a altas temperaturas.
- Entreplanta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Numeración del 37 al 46.



escanear para ver ficha

BOTÍN METATARSO 5512

- Botín Alta Exigencia.
- Cuero Floater graso.
- Protector Metatarsal de Composite forrado en cuero.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, mayor resistencia a altas temperaturas.
- Entreplanta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 36 al 46.



escanear para ver ficha



BOTÍN ACID PRO 5586

- Botín Antiácido.
- Cuero Recubierto resistente a ambientes ácidos.
- Planta de caucho resistente a hidrocarburos, abrasión y altas temperaturas.
- Entreplanta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 36 al 47.



escanear para ver ficha

CALZADO DE SEGURIDAD ALTA EXIGENCIA

American Shoe®



BOTÍN LEOPARD 7100

- Botín de Seguridad.
- Cuero Nobuck.
- Planta de Poliuretano resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies lisas y húmedas.
- Entreplanta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 36 al 46.



escanear para ver ficha

BOTÍN PANZER 7200

- Botín de Seguridad.
- Cuero Avalanche Graso.
- Planta de Poliuretano resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies lisas y húmedas.
- Entreplanta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera liviana y resistente de COMPOSITE (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de fibra, flexible y ligera (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 35 al 46.



escanear para ver ficha



BOTÍN PROTEK

- Botín de Seguridad.
- Cuero Napado repelente al agua.
- Protección térmica THINSULATE 3M 200 gr.
- Planta de Poliuretano resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies lisas y húmedas.
- Entreplanta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera de seguridad de acero (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de acero (EN 12568).
- Numeración del 34 al 47.

*Cumple con NCh 2147/2 (Aislante para riesgo eléctrico).



escanear para ver ficha

CALZADO DE SEGURIDAD ALTA EXIGENCIA

American Shoe®



BOTÍN BULDER 4900SP

- Botín de Seguridad.
- Cuero Estampado.
- Planta de Poliuretano resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies lisas y húmedas.
- Entreplanta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera de seguridad de acero (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de acero (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 35 al 46.



escanear para ver ficha



BOTÍN KRON 2001

- Botín de Seguridad.
- Cuero Estampado.
- Planta de Poliuretano resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies lisas y húmedas.
- Entreplanta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera de seguridad de acero (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de acero (EN 12568).
- Aislante para riesgo eléctrico (NCh 2147/2).
- Numeración del 34 al 47.



escanear para ver ficha



ZAPATO KLYN JY010

- Zapato de Seguridad.
- Cuero Napado.
- Planta de Poliuretano resistente a hidrocarburos, mayor adherencia a superficies lisas y húmedas.
- Entreplanta de poliuretano (Absorción de impacto).
- Puntera de seguridad de acero (NCh 772/2).
- Plantilla anti perforación de acero (EN 12568).
- Numeración del 34 al 47.

*Cumple con NCh 2147/2 (Aislante para riesgo eléctrico).



escanear para ver ficha

BOTAS PU DE SEGURIDAD

American Shoe®



BOTA PU VERDE 9200

- Fabricación inyección Poliuretano (PU).
- Impermeable y resistente a aceites, grasas, solventes orgánicos.
- Forro interior antibacteriano.
- Antiestático.
- Material resistente a bajas y altas temperaturas (-20°/40°).
- Plantilla de acero Antiperforación.
- Plantilla interior Antibacterial removible.
- Planta de PU, resistente a la abrasión y al deslizamiento.
- Puntera de seguridad de Acero.
- Numeración del 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011 Categoría: S5 SRC



escanear para ver ficha



BOTA PU BLANCA 9400

- Fabricación inyección Poliuretano (PU).
- Impermeable y resistente a aceites, grasas, solventes orgánicos.
- Forro interior antibacteriano.
- Antiestático.
- Material resistente a bajas y altas temperaturas (-20°/40°).
- Plantilla interior Antibacterial removible.
- Planta de PU, resistente a la abrasión y al deslizamiento.
- Puntera de seguridad de Acero.
- Numeración del 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011 Categoría: S4 SRC



escanear para ver ficha



BOTA PU AZUL 9500

- Fabricación inyección Poliuretano (PU).
- Impermeable y resistente a aceites, grasas, solventes orgánicos.
- Forro interior antibacteriano.
- Antiestático.
- Aislamiento térmico hasta -30°.
- Plantilla interior Antibacterial removible.
- Planta de PU/TPU, resistente a la abrasión y al deslizamiento.
- Puntera de seguridad de Composite.
- Numeración del 36 al 46.
- Certificación EN ISO 20345: 2011 Categoría: S4 CI SRC



escanear para ver ficha



BOTAS CAUCHO DE SEGURIDAD



BOTA MINERA

- Fabricación Build Up en cauchos de alta resistencia.
- Caña de caucho, flexible y resistente a temperaturas.
- Forro interior de Algodón, absorción de humedad.
- Reforzada en talón, tobillos y punta.
- Ribete superior y planta amarilla.
- Plantilla de acero antiperforación (NCh 772/2).
- Planta de Caucho resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración del 38 al 46.



escanear para ver ficha

BOTA MUSLERA

- Fabricación Compression Moulding.
- Caña de caucho, flexible y resistente a temperaturas.
- Altura promedio 60 cm.
- Incorpora correa para ajuste.
- Forro interior de Algodón, absorción de humedad.
- Reforzada en talón, tobillos y punta.
- Plantilla de acero antiperforación (NCh 772/2).
- Planta de Caucho resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración del 38 al 46.



escanear para ver ficha



BOTA PIERNERA

- Fabricación Compression Moulding.
- Caña de caucho, flexible y resistente a temperaturas.
- Altura promedio 80 cm.
- Incorpora hebilla de sujeción.
- Forro interior de Algodón, absorción de humedad.
- Reforzada en talón, tobillos y punta.
- Plantilla de acero antiperforación (NCh 772/2).
- Planta de Caucho resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Numeración del 38 al 46.



escanear para ver ficha

BOTA CONCRETERA

- Fabricación Compression Moulding (vulcanizado en una sola pieza).
 - Caña de caucho, flexible y resistente a temperaturas.
 - Forro interior de Algodón, absorción de humedad.
 - Reforzada en tobillos, empeine y punta.
 - Planta de Caucho resistente a la abrasión y a los hidrocarburos.
 - Numeración del 38 al 46.
- Sin puntera de acero
- Con puntera de acero (NCh 772/2).
- Con puntera y plantilla de acero (NCh 772/2)



escanear para ver ficha



CUBRECALZADOS DE CAUCHO



CUBRECALZADO CORTO

- Fabricación Compression Moulding (vulcanizado en una sola pieza).
- Caña de caucho, impermeable y flexible
- Altura promedio 22 cm.
- Forro interior de Lona.
- Amarre con cordones.
- Reforzado en punta y talón.
- Planta de Caucho con buen agarre al piso.
- Numeración del 38 al 47.



escanear para ver ficha

CUBRECALZADO LARGO

- Fabricación Compression Moulding (vulcanizado en una sola pieza).
- Caña de caucho, impermeable y flexible
- Altura promedio 30 cm.
- Forro interior de Lona.
- Amarre con cordones.
- Reforzado en punta y talón.
- Planta de Caucho con buen agarre al piso.
- Numeración del 38 al 47.



escanear para ver ficha

"Cubrecazalado de caucho que se coloca sobre el calzado para protegerlos en faenas de trabajo con exceso de humedad, barro, etc."





BOTAS PVC DE SEGURIDAD

American Shoe®



RESISTENTE A ACEITES

BOTA PVC INDUSTRIAL BLANCA

- Fabricación inyección directa.
- Caña de PVC, impermeable y flexible.
- Forro interior de Poliéster.
- Reforzada en talón, tobillos y punta.
- Planta PVC resistente a hidrocarburos y con diseño antideslizante.
- Numeración 36 al 46

- Sin puntera de seguridad.
- Con puntera de Acero (NCh 772/2)



escanear para ver ficha

BOTA PVC INDUSTRIAL NEGRA

- Fabricación inyección directa.
- Caña de PVC, impermeable y flexible.
- Forro interior de Poliéster.
- Reforzada en talón, tobillos, empeine y punta.
- Planta PVC resistente a hidrocarburos y con diseño antideslizante.
- Numeración 36 al 46

- Sin puntera de seguridad.
- Con puntera y plantilla de Acero (NCh 772/2)



escanear para ver ficha



BOTA PVC OILS AMARILLA

- Fabricación inyección directa.
- Caña de PVC Nitrilo, resistente a grasas, ácidos y aceites.
- Forro interior de Poliéster.
- Reforzada en talón, tobillos y punta.
- Plantilla interior removible.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Planta PVC resistente a hidrocarburos y con diseño antideslizante.
- Numeración 36 al 46



escanear para ver ficha



BOTAS PVC DE SEGURIDAD

American Shoe®



BOTA Y TRAJE SELLADOR ALTA FRECUENCIA

BOTA PVC THERMAL VERDE

- Fabricación inyección directa.
- Caña de PVC, impermeable y flexible.
- Cuello superior ajustable c/cordón.
- Incluye calceta térmica de fieltro recubierta con material aluminizado.
- Forro interior de Poliéster.
- Reforzada en talón, tobillos y punta.
- Plantilla interior removible.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Planta PVC resistente a hidrocarburos y con diseño antideslizante.
- Numeración 36 al 46



escanear para ver ficha

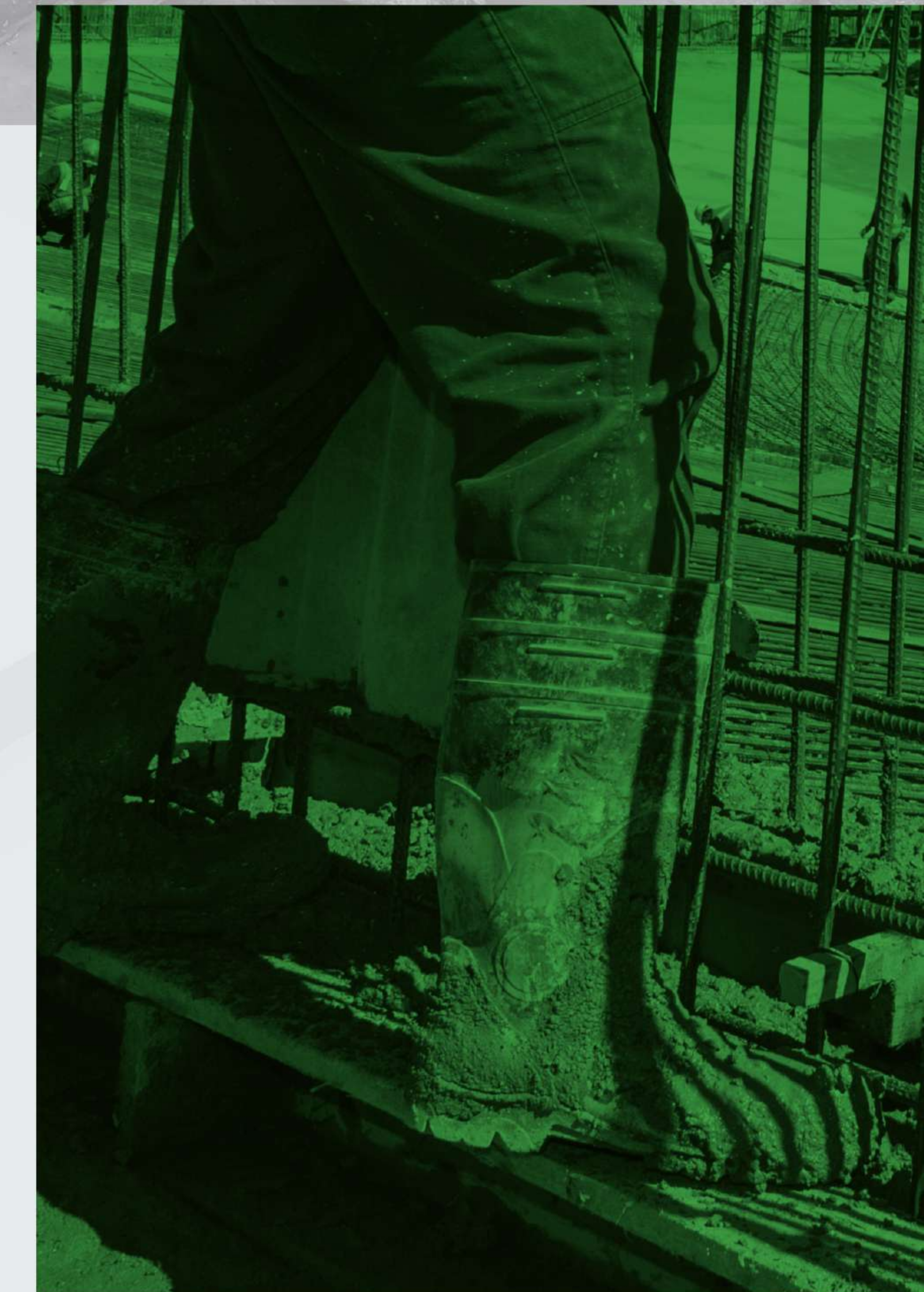


BOTA PVC SNOW JARDINERA

- Traje jardinera de canvas revestida en PVC.
- Impermeable y resistente a una amplia gama de elementos químicos.
- Tirantes elásticos.
- Ajuste con broches plásticos.
- Incorpora bota termosellada por alta frecuencia.
- Fabricación bota inyección directa.
- Caña de PVC, impermeable y flexible.
- Forro interior de Poliéster.
- Reforzada en talón, tobillos y punta.
- Plantilla interior removible.
- Puntera de seguridad de Acero (NCh 772/2).
- Planta PVC resistente a hidrocarburos y con diseño antideslizante.
- Numeración 38 al 45.



escanear para ver ficha





ACCESORIOS

American Shoe®



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.



escanear para ver ficha



SUELA ANTIDESLIZANTE PRO

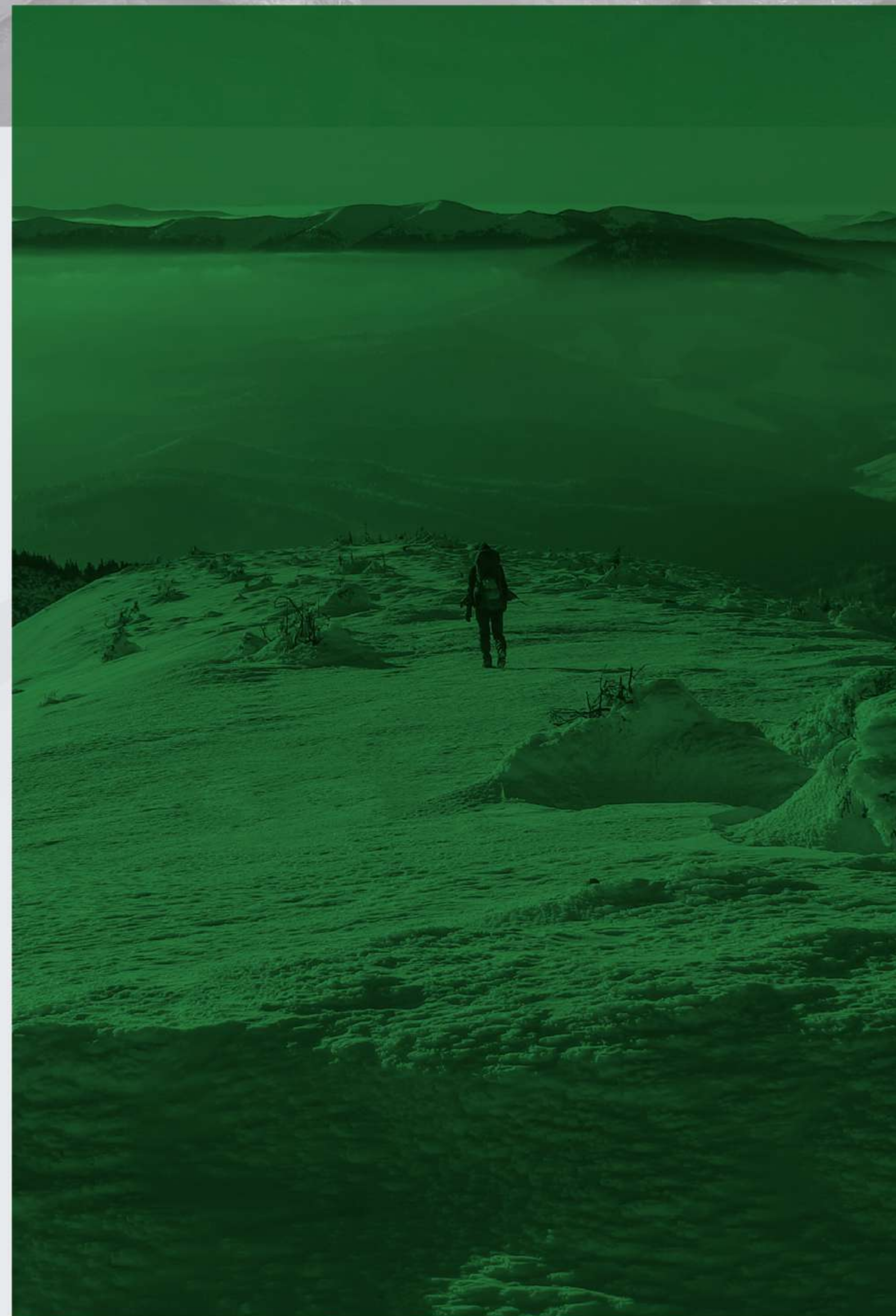
Mejora el agarre o tracción en superficies con hielo o nieve dura.

- Base completa de TPU, resistente a hidrocarburos y bajas temperaturas.
- Crampones de Acero templado, de alta resistencia e inoxidable.
- Correas de nylon con Velcro para ajuste seguro.
- Tallas:

- S: 37 al 40.
- M: 41 al 43.
- L: 44 al 46



escanear para ver ficha



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

CERTIFICACIONES



CERTIFICACION CESMEC



REGISTRO ISP.



CERTIFICACIÓN EUROPEA



TECNOLOGÍAS Y PROPIEDADES

CALZADOS:

3M
THINSULATE™
Insulation

Protección térmica
THINSULATE 3M



Sistema cierre
ajustable



Puntera seguridad
(composite o acero)



Plantilla antiperforación
(fibra o acero).



Planta resistente a
hidrocarburos



Cubre puntera



Soporte de talón



Aislante eléctrico



Protección perimetral



Repelente al agua



Planta con mayor
adherencia



Protector metatarsal



Protección térmica



Resistente ambientes
ácidos



Liviano



Libre de
metales

BOTAS:



Puntera acero



Planta rsistente a
hidrocarburos



100% impermeable



Plantilla acero
antiperforación

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- El objetivo de la caña de un botín es dar mayor sujeción a la zona del tobillo, para disminuir posibles torceduras o esguinces. Para que esto sea totalmente efectivo el calzado debe ser ajustado firmemente hasta el último ojete o tirador superior.



3- El calzado de seguridad no reemplaza una bota industrial (goma, PVC o PU), por lo que no debe usarse en labores para las que no está diseñado o recomendado.

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

5- Debe usarse durante toda la jornada laboral.



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

7- Deben ser limpiados regularmente, aplicando productos recomendados para esto como betún, crema, grasa, limpiador en seco, etc. Así aumentará la vida útil del calzado.

8- En caso de mojar excesivamente el calzado, no se debe secar directamente en una fuente de calor, pues dañará irremediablemente la capellada, disminuyendo su vida útil. Dejar secar en forma natural.

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

10- Verifique que su calzado de seguridad tiene el SELLO DE CALIDAD, que garantiza el uso de un producto que cumple al 100% con la norma vigente.





ZAHIRA

CALIDAD QUE INSPIRA CONFIANZA



American Shoe

Más de 140 años de experiencia haciendo calzado de seguridad

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

Ventas@TextilZahira.cl