



amsec.spa

Amsec |  
www.amsec.cl

**Amsec**  
www.amsec.cl

Una empresa del Grupo Gino



NUEVO  
MODELO

# PJ518CDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Botín PANAMA JACK 518 Café, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr. Composite, Waterproof, Caucho.
- **CONSTRUCCIÓN:** Cementado.
- **APARADO:** Cuero Plenaflor Waterproof.
- **FORRO:** Napa acolchada de alto confort y membrana termica Thinsulate de 200 gramos.
- **SUPLENTE:** Cuero Plenaflor y Napa acolchada.
- **PLANTA:** Goma Acrilo Nitrilo, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos.
- **PUNTERA:** Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Plantilla Memory Foam, antimicóticos con Napa.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797. Polímero de alta resistencia.
- **GANCHO:** Poliamida.
- **CORDONES:** 34 al 41.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Café.



NUEVO  
MODELO

# PJ518NDKCW



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **DESCRIPCIÓN:** Botín PANAMA JACK 518 Café, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Waterproof, Caucho Negro.
- **CONSTRUCCIÓN:** Cementado.
- **APARADO:** Cuero Plenañor Waterproof.
- **FORRO:** Napa acolchada de alto confort y membrana termica Thinsulate de 200 gramos.
- **SUPLETE:** Cuero Plenañor y Napa acolchada.
- **PLANTA:** Goma Acrilo Nitrilo, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos.
- **PUNTERA:** Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Plantilla Memory Foam, antimicóticos con Napa.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- **GANCHO:** Polímero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida.
- **NUMERACIÓN:** 34 al 41.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Negro.



NUEVO  
MODELO

# PJ517NDKC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Botín PANAMA JACK 517 Negro, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Waterproof, Caucho / Eva.
- **CONSTRUCCIÓN:** Cementado.
- **APARADO:** Cuero Nobuck Waterproof.
- **FORRO:** Cuero gamuzado, acolchado de alto confort y membrana termica Thinsulate de 200 gramos.
- **SUPLENTE:** Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- **PLANTA:** Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System" en la zona media y talón.
- **PUNTERA:** Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- **GANCHO:** Polimero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida Bicolor.
- **CINTA:** Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- **NUMERACIÓN:** 38 al 48.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Negro.



NUEVO  
MODELO

# PJ516BDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Botín PANAMA JACK 516 Beige, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Waterproof, Caucho / Eva.
- **CONSTRUCCIÓN:** Cementado.
- **APARADO:** Cuero gamuzado waterproof.
- **FORRO:** Membrana waterproof, acolchado de alto confort y membrana termica Thinsulate de 200 gramos.
- **SUPLENTE:** Tela waterproof y Napa acolchada.
- **PLANTA:** Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System" en la zona media y talón.
- **PUNTERA:** Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- **GANCHO:** Polímero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida Bicolor con reflectantes.
- **CINTA:** Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- **NUMERACIÓN:** 38 al 48.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Beige.



NUEVO  
MODELO

# PJ514ADKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Botín PANAMA JACK 514 Azul, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Waterproof, Caucho / Eva.
- **CONSTRUCCIÓN:** Cementado.
- **APARADO:** Cuero Nobuck Azul.
- **FORRO:** Membrana Waterproof, acolchado de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- **SUPLENTE:** Tela waterproof y Napa acolchada.
- **PLANTA:** Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System" en la zona media y talón.tt
- **PUNTERA:** Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- **GANCHO:** Polímero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida Bicolor.
- **CINTA:** Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- **NUMERACIÓN:** 38 al 48.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Azul.



NUEVO  
MODELO

# PJ513GDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Botin PANAMA JACK 513 Gris, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Waterproof, Caucho / Eva.
- **CONSTRUCCIÓN:** Cementado.
- **APARADO:** Cuero Nobuck Waterproof.
- **FORRO:** Membraba Waterproof y acolchado de alto confort y membrana termica Thinsulate de 200 gramos.
- **SUPLENTE:** Tela Waterproof, Napa acolchada.
- **PLANTA:** Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System" en la zona media y talón.
- **PUNTERA:** Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- **GANCHO:** Polímero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida Bicolor con reflectantes.
- **CINTA:** Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- **NUMERACIÓN:** 38 al 48.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Gris.



# PJ512GDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Botín PANAMA JACK 512 Gris, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Caucho / Eva, Cementado.
- **CONSTRUCCIÓN:** Cimento.
- **APARADO:** Cuero Nobuck.
- **FORRO:** Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- **SUPLENTE:** Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- **PLANTA:** Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System" en la zona media y talón.
- **PUNTERA:** Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetracion, certificado según NCh 1797.
- **GANCHO:** Polímero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida Bicolor.
- **CINTA:** Tejada de alta resistencia, Bicolor.
- **NUMERACIÓN:** 34 al 41.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Gris.



# PJ511NDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato PANAMA JACK 511 Negro, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Caucho / Eva, Cementado.
- CONSTRUCCIÓN: Cuero Nobuck.
- APARADO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- FORRO: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- SUPLENTE: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System" en la zona media y talón.
- PLANTA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- PUNTERA: Termoplástico cementado.
- CONTRAFUERTE: Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA INTERIOR: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetracion, certificado según NCh 1797.
- PLANTILLA DE ARMADO: Polímero de alta resistencia.
- GANCHO: Poliamida Bicolor.
- CORDONES: Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- CINTA: 34 al 48.
- NUMERACIÓN: CESMEC.
- CERTIFICACIÓN: Negro.
- COLOR:



# PJ510GDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 510 Gris, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- PUNTERA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida Bicolor con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- NUMERACIÓN: 35 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Gris.



# PJ509BDKTC



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 509 Beige, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Caucho / Eva, Cementado.
- CONSTRUCCIÓN: Cuero Nobuck.
- APARADO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- FORRO: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- SUPLENTE: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System" en la zona media y talón.
- PLANTA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- PUNTERA: Termoplástico cementado.
- CONTRAFUERTE: Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA INTERIOR: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- PLANTILLA DE ARMADO: Polímero de alta resistencia.
- GANCHO: Poliamida Bicolor.
- CORDONES: Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- CINTA: 37 al 48.
- NUMERACIÓN: CESMEC.
- CERTIFICACIÓN: Beige.
- COLOR:



# PJ508CDKTC



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 508 Café, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Caucho / Eva, Cementado.
- CONSTRUCCIÓN: Cuero Floater graso.
- APARADO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- FORRO: Cuero Floater y Napa acolchada.
- SUPLENTE: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System" en la zona media y talón.
- PLANTA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- PUNTERA: Termoplástico cementado.
- CONTRAFUERTE: Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA INTERIOR: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- PLANTILLA DE ARMADO: Polímero de alta resistencia.
- GANCHO: Poliamida Bicolor con reflectantes.
- CORDONES: Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes..
- CINTA: 37 al 48.
- NUMERACIÓN: CESMEC.
- CERTIFICACIÓN: Café.
- COLOR:



# PJ507MDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 507 Moro, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Caucho / Eva, Cementado.
- CONSTRUCCIÓN: Cuero graso Moro.
- APARADO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- FORRO: Cuero graso y Napa acolchada.
- SUPLENTE: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System" en la zona media y talón.
- PUNTERA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café Moro.



# PJ506BDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 506 Beige, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico.
- PUNTERA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida. Bicolor.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 37 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Beige.



NUEVO  
MODELO

# SH431NDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato SHERPA'S 431 Negro. Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Thinsulate 200gr, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Tela.
- FORRO: Membrana Waterproof, acolchado de alto confort y membrana termica Thinsulate 200gr.
- PLANTA: Eva inyectada con injertos e caucho.
- PUNTERA: De Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según Nch 1797.
- OJETILLO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 38 al 48.
- CERTIFICACIÓN: ISP.
- COLOR: Negro



NUEVO  
MODELO

# SH430NDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Zapato SHERPA'S 431 Negro, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Thinsulate 200gr. Waterproof, Caucho / Eva.
- **CONSTRUCCIÓN:** Cementado.
- **APARADO:** Tela.
- **FORRO:** Membrana Waterproof, acolchado de alto confort y membrana termica Thinsulate 200gr.
- **PLANTA:** Eva inyectada con injertos e caucho.
- **PUNTERA:** De Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Anatómica intercambiable de alto confort Polyiou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- **OJETILLO:** Polímero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida con reflectantes.
- **CINTA:** Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- **NUMERACIÓN:** 38 al 48.
- **CERTIFICACIÓN:** ISP.
- **COLOR:** Negro



NUEVO  
MODELO

# SH429GDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 429 Gris, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Thinsulate 200gr, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Plena flor Water Resistant.
- FORRO: Napa acolchada de alto confort y Thinsulate 200gr.
- SUPLENTE: Cuero Plena flor y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PUNTERA: De Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliámidá Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- OJETILLOS: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 38 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Gris.

  
**SHERPA'S**  
SAFETY & COMFORT



NUEVO  
MODELO

# SH428GDKCW



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 428 Gris, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Thinsulate 200gr, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Plena flor Water Resistant.
- FORRO: Napa acolchada de alto confort y Thinsulate 200gr.
- SUPLENTE: Cuero Plena flor y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System".
- PUNTERA: De Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- OJETILLO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 38 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Gris.



NUEVO  
MODELO

# SH428CDKCW



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 428 Café, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Thinsulate 200gr, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Plena flor Water Resistant.
- FORRO: Cuero Plena flor, Napa acolchada de alto confort y Thinsulate 200gr, .
- SUPLENTE: Cuer Plena flor y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PUNTERA: De Compotite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797. Polímero de alta resistencia.
- OJETILLOS: Poliamida con reflectantes.
- CORDONES: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- CINTA: 38 al 48.
- NUMERACIÓN: CESMEC.
- CERTIFICACIÓN: Café.



NUEVO  
MODELO

# SH426BDKTCW



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 426 Beige, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Thinsulate 200gr, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck y cuero gamuzado estampado.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y thinsulate 200gr.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck, Napa acolchada y cuero gamuzado estampado.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System".
- PUNTERA: De Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Polyiou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 38 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Beige



# SH425CDKTC



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Zapato SHERPA'S 425 Café, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Thinsulate 200gr, Caucho / Eva.
- **CONSTRUCCIÓN:** Inyección directa al cuero.
- **APARADO:** Cuero Floater.
- **FORRO:** Cuero gamuzado y Napa acolchada de alto confort.
- **SUPLENTE:** Cuero Napa acolchada.
- **PLANTA:** Caucho Acrilo Nitrilo/Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- **PUNTERA:** Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- **GANCHO:** Polímero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida con reflectantes.
- **CINTA:** Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- **NUMERACIÓN:** 37 al 48.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Café.



# SH424CDKTC



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Botin SHERPA'S 424 Café, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Thinsulate 200gr, Caucho / Eva.
- **CONSTRUCCIÓN:** Inyección directa al cuero.
- **APARADO:** Cuero Floater.
- **FORRO:** Cuero gamuzado y Napa acolchada de alto confort.
- **SUPLENTE:** Cuero Napa acolchada.
- **PLANTA:** Caucho Acrilo Nitrilo/Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- **PUNTERA:** Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- **GANCHO:** Polímero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida con reflectantes.
- **CINTA:** Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- **NUMERACIÓN:** 37 al 48.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Café.

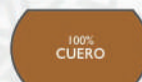


# SH421BDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botin SHERPA'S 421 Beige. Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, PU/PU.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al cuero.
- APARADO: Cuero Nobuck.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- PLANTA: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 36 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Beige.



# SH419NDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botin SHERPA'S 419 Negro. Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck.
- FORRO: Cuero gamuzado y Napa acolchada de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 38 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro.



# SH418ADK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato SHERPA'S 418 Azul, Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck azul.
- FORRO: Cuero gamuzado y Napa acolchada de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System".
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 37 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Azul



# SH417ADK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 417 Azul, Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck azul.
- FORRO: Cuero gamuzado y Napa acolchada de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero gamuzado y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System".
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Polímero de alta resistencia con "Boa System".
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 34 al 47.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Azul



# SH415BDK



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 415 Beige. Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort.
- SUPLENTE: Nobuck y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida Bicolor.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 34 al 41.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Beige.



# SH413CDKTC



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Botín SHERPA'S 413 Café, Dieléctrico, Kevlar, Compsite toe, PU/PU
- **CONSTRUCCIÓN:** Inyección directa al cuero.
- **APARADO:** Cuero Floater.
- **FORRO:** Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana térmica Thinsulate de 200 gramos.
- **SUPLENTE:** Cuero Floater y Napa acolchada.
- **PLANTA:** Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- **PUNTERA:** Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- **GANCHO:** Polímero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida con reflectantes.
- **CINTA:** Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- **NUMERACIÓN:** 36 al 47.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Café.



# SH412NDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato SHERPA'S 412 Negro, Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 37 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro.



# SH411NDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 411 Negro, Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 35 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro.



# SH408CDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 408 Café, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Floater.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort Y membrana térmica Thinsulate de 200 gramos.
- SUPLENTE: Cuero Floater y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PUNTERA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café.



# SH408BDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 408 Beige, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana térmica Thinsulate de 200 gramos.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PUNTERA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Beige.



# SH407CDKTC



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- DESCRIPCIÓN: Botin SHERPA'S 407 Café, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al cuero.
- APARADO: Cuero Floater.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana térmica Thinsulate de 200 gramos.
- SUPLENTE: Cuero Floater y Napa acolchada.
- PLANTA: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- PUNTERA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café.



# SH406CDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 406 Café, Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, Pu/Pu.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al cuero.
- APARADO: Cuero Floater.
- FORRO: Cuero gamuzado y Napa acolchado de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Floater y Napa acolchada.
- PLANTA: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café.



STEEL  
TOE



ANTI-  
ANTIDESLIZANTE



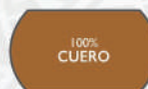
COSTURA  
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



BIDENSIDAD



100%  
CUERO



MALLA  
ANTICLAVOS  
KEVLAR



ISOLANTE  
ELECTRICO



# SH406CDKAC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Botín SHERPA'S 406 Negro y Café, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Antiácido, Caucho.
- **CONSTRUCCIÓN:** Inyección directa al cuero.
- **APARADO:** Cuero Avalanche graso / cuero antiácido resistente a salpicaduras de ácido.
- **FORRO:** Cuero gamuzado y Napa acolchado de alto confort.
- **SUPLENTE:** Cuero Floater y Napa acolchada.
- **PLANTA:** Caucho Acrilo Nitrilo/Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- **PUNTERA:** De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- **GANCHO:** Polímero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida con reflectantes.
- **CINTA:** Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- **NUMERACIÓN:** 37 al 47.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Negro y café.



# SH406BDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Botín SHERPA'S 406 Beige, Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, PU/PU.
- **CONSTRUCCIÓN:** Inyección directa al cuero.
- **APARADO:** Cuero Nobuck.
- **FORRO:** Cuero gamuzado y Napa acolchado de alto confort.
- **SUPLENTE:** Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- **PLANTA:** Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- **PUNTERA:** De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico cementado.
- **PLANTILLA INTERIOR:** Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- **GANCHO:** Polímero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida con reflectantes.
- **CINTA:** Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- **NUMERACIÓN:** 34 al 48.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Beige.



# P352ND

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato POWERFULL 352 Negro, Aislante, Dieléctrico, Steel toe, PU/PU.
- CONSTRUCCIÓN: Inyectado.
- APARADO: Cuero Nobuck.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck, cuero gamuzado y Napa acolchada.
- PLANTA: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.
- PLANTILLA DE ARMADO: De alta absorción y expulsión de agua.
- OJETILLOS: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA PASA CORDON: Cinta tejida de alta resistencia.
- NUMERACIÓN: 35 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro.

# Powerfull



# P390CDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato POWERFULL 390 Café, Aislante, Dieléctrico, Anticlavo Kevlar, Steel toe, PU/PU.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al corte (cuero).
- APARADO: Cuero Strong estampado.
- FORRO: Cuero gamuzado acolchado.
- SUPLENTE: Cuero Napa acolchada.
- PLANTA: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable, Poliyou conformada en tela y con Shock-absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla Kevlar (Poliamida Sintetizada) de alta Resistencia a la penetración. certificada según NCh 1797.
- OJETILLOS: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- NUMERACIÓN: 35 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café.

# Powerfull



# P380CDA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín POWERFULL 380 Café, Aislante, Dieléctrico, Anticlavo, Steel toe, PU/PU.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al corte (cuero).
- APARADO: Cuero Strong estampado.
- FORRO: Cuero gamuzado acolchado.
- SUPLENTE: Cuero acolchado.
- PLANTA: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.
- PLANTILLA DE ARMADO: De alta absorción y expulsión de agua.
- OJETILLOS: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- NUMERACIÓN: 35 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café.

# Powerfull



# P342NDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato POWERFULL 342 Negro, Aislante, Dieléctrico, Anticlavo Kevlar, Steel toe, PU/PU.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al corte (cuero).
- APARADO: Cuero Negro.
- FORRO: Cuero gamuzado.
- SUPLENTE: Cuero Napa acolchado.
- PLANTA: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable, Poliyou conformada en tela y con Shock-absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla Kevlar (Poliamida Sintetizada) de alta Resistencia a la penetración, certificada según NCh 1797.
- OJETILLOS: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida.
- NUMERACIÓN: 34 al 47.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro.

# Powerfull



# P341NDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato POWERFULL 341 Negro, Aislante, Dieléctrico, Anticlavo Kevlar, Steel toe, PU/PU.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al corte (cuero).
- APARADO: Cuero Negro.
- FORRO: Cuero gamuzado.
- SUPLENTE: Cuero Napa acolchado.
- PLANTA: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable, Poliyou conformada en tela y con Shock-absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla Kevlar (Poliamida Sintetizada) de alta Resistencia a la penetración.
- OJETILLOS: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida.
- NUMERACIÓN: 34 al 47.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro.

# Powerfull



# P320ND

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín POWERFULL 320 Negro, Aislante, Anticlavo, Dieléctrico, Steel toe, PU/PU.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al cuero.
- APARADO: Cuero Strong estampado.
- FORRO: Cuero gamuzado.
- SUPLENTE: Cuero acolchado.
- PLANTA: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.
- PLANTILLA DE ARMADO: De alta absorción y expulsión de agua. certificado según NCh 1797.
- OJETILLOS: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro.

# Powerfull



# P310ND

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato POWERFULL 310 Negro, Aislante, Dieléctrico, Steel toe, PU/PU.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al cuero.
- APARADO: Cuero Strong estampado.
- FORRO: Cuero gamuzado.
- SUPLENTE: Cuero acolchado.
- PLANTA: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.
- PLANTILLA DE ARMADO: De alta absorción y expulsión de agua.
- OJETILLOS: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro.

# Powerfull



**PARA SABER TU TALLA  
SIGUE LOS PASOS:**

**01** PARATE SOBRE  
UNA HOJA BLANCA

MARCA EL CONTORNO  
DE TU PIE **02**

**03** MIDE EL LARGO DEL  
CONTORNO QUE  
DIBUJASTE

BUSCA LA MEDIDA EN  
LA TABLA "LARGO EN CM" **04**



**TALLA**

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48



**TALLA**

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

**Powerfull**

**TALLA**

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

LARGO PIE  
**LARGO EN CM**

**TALLA**

22,1 - 22,4

22,5 - 23,1

23,2 - 23,7

23,8 - 24,4

24,5 - 25,0

25,1 - 25,7

25,8 - 26,4

26,5 - 27,0

27,1 - 27,7

27,8 - 28,3

28,4 - 29,3

29,4 - 29,7

29,8 - 30,3

30,4 - 31,0

31,1 - 31,6

# Amsec



**Panama Jack** 

  
**SHERPA'S**  
SAFETY & COMFORT

**Powerfull**

[WWW.AMSEC.CL](http://WWW.AMSEC.CL)  
SEMINARIO 1777 ÑUÑO A  
SAN EUGENIO 988 ÑUÑO A  
(+56) 229248482  
[VENTAS2@AMSEC.CL](mailto:VENTAS2@AMSEC.CL)