



amsec.spa

**Amsec**  
www.amsec.cl

**Amsec**  
www.amsec.cl

Una empresa del Grupo Gino



# 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.



COMPOSITE  
TOE



SUELA  
ANTIDESLIZANTE



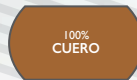
COSTURA  
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



SUELA  
BIDENSIDAD



100%  
CUERO



SUELA  
ANTICLAVOS  
KEVLAR



ASLANTE  
ELÉCTRICO



3M  
Thinsulate  
INSULATION



# PJ507MDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 507 Moro, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero graso Moro.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- SUPLENTE: Cuero graso 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 con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café Moro.

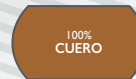


# PJ508CDKTC

## 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: Poliámina Bicolor con reflectantes.
- CORDONES: Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- CINTA: 37 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café.



# 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: Poliámina Bicolor.
- CORDONES: Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- CINTA: 37 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Beige.



# 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.



COMPOSITE  
TOE



SUELA  
ANTIDESLIZANTE



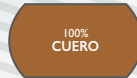
COXITURA  
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



BIDENSIDAD



100%  
CUERO



SUELA  
ANTICLAVOS  
KEVLAR



ASLANTE  
ELECTRICO



3M  
Thinsulate  
INSULATION



# PJ511NDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Zapato PANAMA JACK 511 Negro, 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, 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:** Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- **NUMERACIÓN:** 34 al 48.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Negro.



COMPOSITE  
TOE



ANTIDSLIZANTE



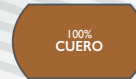
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



SUELA  
BIDENSIDAD



100%  
CUERO



SUELA  
ANTICLAVOS  
KEVLAR



ASILANTE  
ELECTRICO



3M  
Thinsulate  
INSULATION



# PJ512GDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 512 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, 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: Tejida de alta resistencia, Bicolor.
- NUMERACIÓN: 34 al 41.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Gris.



COMPOSITE  
TOE



ANTIDÉSIZANTE



SOPLERA  
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



BIDENSIDAD



100%  
CUERO



ANTI-CLAVOS  
KEVLAR



ASLANTE  
ELECTRICO



3M  
Thinsulate  
INSULATION





NUEVO  
MODELO

# PJ513GDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 513 Gris, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck y cuero gamuzado estampado waterproof.
- FORRO: Tela waterproof y Napa acolchada de alto confort y membrana 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.



NUEVO  
MODELO

# PJ513CDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 513 Café, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck y cuero gamuzado estampado waterproof.
- FORRO: Tela waterproof y Napa acolchada de alto confort y membrana 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: Café.



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: Tela waterproof, Napa acolchada 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.
- 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.



COMPOSITE  
TOE



ANTI  
DESIZLIZANTE



COSTURA  
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



BIDENSIDAD



100% CUERO  
WATERPROOF



ANTI  
ESTÁTICO  
KEVLAR



RESISTENTE  
ELÉCTRICO



3M  
Thinsulate  
INSULATION



MEMBRANA  
HBR WATERPROOF



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:** Tela waterproof, Napa acolchada 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.
- **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.



COMPOSITE  
TOE



SUELO  
ANTIDESLIZANTE



COSTURA  
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



BIDENSIDAD



100% CUERO  
WATERPROOF



ANTIESTÁTICO  
KEVLAR



ISOLANTE  
ELÉCTRICO



Thinsulate  
INSULATION



MEMBRANA  
HBR WATERPROOF



**NUEVO  
MODELO**

# PJ517NDKCW

## 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 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:** Polímero 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

# PJ518CDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 518 Café, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Plenaflor con diseño.
- FORRO: Cuero Plenaflor, Napa acolchada de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- SUPLENTE: Cuero Plenaflor y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos.
- 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: 34 al 41.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café.



COMPOSITE  
TOE



SUELA  
ANTIDESLIZANTE



COSTURA  
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



SUELA  
BIDENSIDAD



100%  
CUERO



SUELA  
ANTI-CLAVOS  
KEVLAR



AISLANTE  
ELÉCTRICO



3M  
Thinsulate  
INSULATION



NUEVO  
MODELO

# PJ518NDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 518 Café, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Plenaflor con diseño.
- FORRO: Cuero Plenaflor, Napa acolchada de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- SUPLENTE: Cuero Plenaflor y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos.
- 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: 34 al 41.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro.



COMPOSITE  
TOE



ANTIDÉSILIZANTE



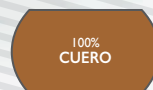
COSTURA  
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



SUELA  
BIDENSIDAD



100%  
CUERO



SUELA  
ANTECLAVOS  
KEVLAR



ISOLANTE  
ELÉCTRICO



3M  
Thinsulate  
INSULATION

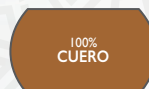


# SH406CDKAC

## 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.



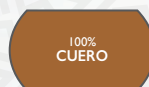
NUEVO  
MODELO

# SH406NDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 406 Negro y Café, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Antiácido, Caucho.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al cuero.
- APARADO: Cuero Florex.
- FORRO: Cuero gamuzado y Napa acolchado de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Florex 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: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro.



# 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.

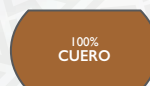


# SH406CDK

## 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.



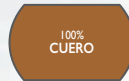


# SH407CDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



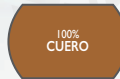
- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 407 Café, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al cuero.
- APARADO: Cuero Floater.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana térmica Thinsulate de 200 gramos.
- SUPLENTE: Cuero Floater y Napa acolchada.
- 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.



# SH408CDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

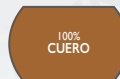
- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 408 Café, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Floater.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort Y membrana térmica Thinsulate de 200 gramos.
- SUPLENTE: Cuero Floater y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho 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.

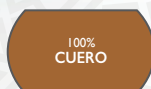


# SH411NDK

## 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, certi ficado 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.



# 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, certi ficado 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.



# 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.
- **SUPLENTÉ:** 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.



COMPOSITE  
TOE



ANTIDÉSIZANTE



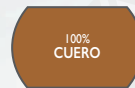
COSTURA  
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



SUELA  
BIDENSIDAD



100%  
CUERO



SUELA  
ANTICLAVOS  
KEVLAR



ASLANTE  
ELÉCTRICO

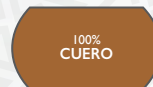


# SH415BDK

## 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.

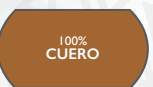


# SH416GDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 416 Gris, Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero gamuzado.
- 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 certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 36 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Gris.

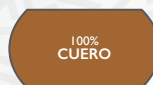


# SH417ADK

## 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 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

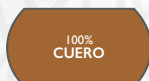


# SH418ADK

## 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



# SH419NDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín 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.

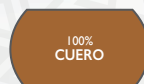


# SH421BDK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



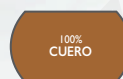
- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 421 Beige, Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, PU/PU.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al cuero.
- APARADO: Cuero Nobuck.
- FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- PLANTA: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a 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.



# SH424CDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

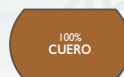
- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 424 Café, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Thinsulate 200gr, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al cuero.
- APARADO: Cuero Floater.
- FORRO: Cuero gamuzado y Napa acolchada de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Poliuretano (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.



# 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.





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 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: Beige



**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: Cuero Plena flor, Napa acolchada Waterproof de alto confort y Thinsulate 200gr.
- SUPLENTE: Cuero Plena flor y Napa acolchada.
- 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 Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certi ficado 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.



SHERPA'S  
SAFETY & COMFORT



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 Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PUNTERA: De Compsotite 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, certi ficado 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: Café.



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:** Cuero Plena flor, Napa acolchada Waterproof de alto confort y Thinsulate 200gr.
- **SUPLENTE:** Cuero Plena flor y Napa acolchada.
- **PLANTA:** Caucho Acrilo Nitrilo/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(Poliamida 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.



NUEVO  
MODELO

# SH430NDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 430 Negro, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Thinsulate 200gr, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero -----.
- FORRO: Napa acolchada de alto confort y membrana waterproof.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/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(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certi ficado 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: Negro.



COMPOSITE  
TOE



ANTIDSLIZANTE



SOLA  
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



BIDIMENSIONALIDAD



100% CUERO  
WATERPROOF



SUELO  
ANTICÁLVOR  
KEVLAR



INSULANTE  
ELÉCTRICO



Thinsulate  
INSULATOR



MEMBRANA  
HBR WATERPROOF



NUEVO  
MODELO

# SH431NDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato SHERPA'S 431 Negro, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Thinsulate 200gr, Waterproof Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero ----.
- FORRO: Napa acolchada de alto confort y membrana waterproof.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- 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 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: Negro

  
**SHERPA'S**  
SAFETY & COMFORT



NUEVO  
MODELO

# SH432BDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 432 Beige, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite toe, Pu/Pu.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al cuero.
- 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: 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 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: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Beige.



COMPOSITE  
TOE



ANTI  
ANTIDESLIZANTE



COSTURA  
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



BIDENSIDAD



100%  
CUERO



ANTI  
CLAVOS  
KEVLAR



ASISLANTE  
ELECTRICO



3M  
Thinsulate  
INSULATION



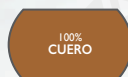
NUEVO  
MODELO

# SH433NDKTC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 433 Negro, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite 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: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro.



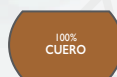
NUEVO  
MODELO

# SH435NDKCW

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 435 Negro, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Waterproof, Composite toe, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Tela.
- FORRO: Cuero Tela waterproof, Napa acolchada alto confort Waterproof y Thinsulate 200 gramos.
- SUPLENTE: Tela acolchada Waterproof.
- PLANTA: Caucho/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System".
- 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.
- PASACORDONES: Cinta tejida de alta resistencia con reflectante.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida color al tono.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Beige.





# 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



# 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. certi cado según NCh 1797.
- OJETILLOS: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- 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, Polyiou 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



# 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, Polyiou 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



# 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



# 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



# 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



**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**



**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  
SEMINARIO 1777 ÑUÑO A  
SAN EUGENIO 988 ÑUÑO A  
(+56) 229248482  
VENTAS2@AMSEC.CL