



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:** Poliamida 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:** Poliamida 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



COSECHURA REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A HIDROCARBUROS



BIDENSIDAD



100% CUERO



SUELA ANTICLAVOS KEVLAR



ASLANTE ELÉCTRICO



3M Thinsulate INSULATION



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.
- **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



BIDENSIDAD



100% CUERO



SUELA ANTICLAVOS KEVLAR



AISLANTE ELÉCTRICO



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



ANTIDSLIZANTE



SUELA
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



BIDEÑSIDAD



100%
CUERO



GOMA
ANTECLAVOS
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
DESIZANTE



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



ANTI
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.
- **SUPLENTÉ:** 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.



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
BIDESIDAD



100%
CUERO



SUELA
ANTECLAVOS
KEVLAR



ISLANTE
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.


SHERPA'S
SAFETY & COMFORT



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.


SHERPA'S
SAFETY & COMFORT



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.



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.
- **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.



COMPOSITE
TOE



ANTIDÉSIZANTE



COSTURA
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



BIDENSIDAD



100% CUERO
WATERPROOF



ANTI-CLAVOS
KEVLAR



AISLANTE
ELÉCTRICO



Thinsulate
INSULATION



MEMBRANA
HBR WATERPROOF



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



BIDENSIDAD



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.


SHERPA'S
SAFETY & COMFORT



COMPOSITE
TOE



ANTI
ANTIDESLIZANTE



COSTURA
REFORZADA



PLANTA RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



BIDENSIDAD



100%
CUERO



ANTI
CLAVOS
KEVLAR



AI
SOLANTE
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