



www.mays.cl

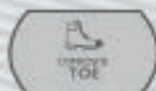
NUEVO
MODELO

PJ518CDKCW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 518 Café, Dielectrico, Kevlar, Thinsulate 200gr., Composite, Waterproof, Caucho.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Plenaflor Waterproof.
- FORRO: Napa acolchada de alto confort y membrana termica Thinsulate de 200 gramos.
- SUPLENTE: Cuero Plenaflor y Napa acolchada.
- PLANTA: Goma Acrilo Nitrilo, aislante eléctrica, Resistente a hidrocarburos.
- PUNTERA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Plantilla Memory Foam, antimicóticas con Napa.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar/Poliamida Sintetizada de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida.
- NUMERACIÓN: 34 al 45.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café.



NUEVO
MODELO

PJ518NDKCW



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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



NUEVO
MODELO

PJ516BDKCW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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



NUEVO
MODELO

PJ514ADKCW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 514 Azul, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr. Composite, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck Azul.
- FORRO: Membrana Waterproof, acolchado de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- SUPLENTE: Tela waterproof y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico, Resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System" en la zona media y talón.
- PUNTERA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/1.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida Bicolor.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- NUMERACIÓN: 38 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Azul.



NUEVO
MODELO

PJ513GDKCW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 513 Gris. Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Nobuck Waterproof.
- FORRO: Membraba Waterproof y acolchado de alto confort y membrana térmica 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 1707.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida Bicolor con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- NUMERACIÓN: 38 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Gris.



PJ512GDKTC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 512 Gris, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Caucho / Eva, Cementado.
- CONSTRUCCIÓN: 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: Tejida de alta resistencia, Bicolor.
- CINTA: 34 al 41.
- NUMERACIÓN: CESMEC.
- CERTIFICACIÓN: Gris.
- COLOR:



PJ511NDKTC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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



PJ510GDKTC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



• DESCRIPCIÓN:	Bota PANAMA JACK 510 Gris. Dielectrico, 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 773/2.
• CONTRAFUERTE:	Termoplástico cementado.
• PLANTILLA INTERIOR:	Anatómica intercambiable de alto confort. Poliuretano conformada en tala y con Shock-Absorber.
• PLANTILLA DE ARMADO:	Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
• GANCHO:	Polimero de alta resistencia.
• CORDONES:	Poliamida Bicolor con reflectantes.
• CINTA:	Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
• NUMERACIÓN:	35 al 48.
• CERTIFICACIÓN:	CESMEC.
• COLOR:	Gris.



PJ509BDKTC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 509 Beige, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr. Composite, Caucho / Eva. Cementado.
- CONSTRUCCIÓN: Cuero Nobuck.
- APARADO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- FORRO: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- SUPLENTE: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico. Resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System" en la zona media y talón.
- PLANTA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- PUNTERA: Termoplástico cementado.
- CONTRAFUERTE: Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA INTERIOR: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1707.
- PLANTILLA DE ARMADO: Polímero de alta resistencia.
- GANCHO: Poliamida Bicolor.
- CORDONES: Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- CINTA: 37 al 48.
- NUMERACIÓN: CESMEC.
- CERTIFICACIÓN: Beige.
- COLOR:



PJ508CDKTC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 508 Café, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr. Composite, Caucho / Eva. Cementado.
- CONSTRUCCIÓN: Cuero Floater graso.
- APARADO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y membrana Thinsulate de 200 gramos.
- FORRO: Cuero Floater y Napa acolchada.
- SUPLENTE: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico. Resistente a hidrocarburos y con "Anti-Torsion System" en la zona media y talón.
- PLANTA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- PUNTERA: Termoplástico cementado.
- CONTRAFUERTE: Anatómica intercambiable de alto confort, Poliuretano conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA INTERIOR: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1707.
- PLANTILLA DE ARMADO: Polímero de alta resistencia.
- GANCHO: Poliamida Bicolor con reflectantes.
- CORDONES: Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- CINTA: 37 al 48.
- NUMERACIÓN: CESMEC.
- CERTIFICACIÓN: Café.
- COLOR:



PJ507MDKTC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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



PJ506BDKTC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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



NUEVO
MODELO

SH431NDKCW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato SHERPA'S 431 Negro. Dieléctrico. Kevlar. Composite toe. Thinsulate 200gr. Waterproof. Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Tela.
- FORRO: Membrana Waterproof, acolchado de alto confort y membrana térmica Thinsulate 200gr.
- PLANTA: Eva inyectada con injertos e caucho.
- PUNTERA: De Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Polyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar (Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 5797.
- OJETILLO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 38 al 48.
- CERTIFICACIÓN: ISP.
- COLOR: Negro.



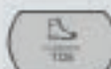
NUEVO
MODELO

SH430NDKCW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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



NUEVO
MODELO

SH429GDKCW



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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


SHERPA'S
SAFETY & COMFORT



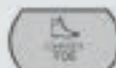
NUEVO
MODELO

SH428GDKCW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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



NUEVO
MODELO

SH428CDKCW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 428 Café, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Thinsulate 200gr, Waterproof, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Plena flor Water Resistant.
- FORRO: Cuero Plena flor, Napa acolchada de alto confort y Thinsulate 200gr.
- SUPLENTE: Cuero Plena flor y Napa acolchada.
- PLANTA: Caucho/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PUNTERA: De Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Polyu conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar/Poliámidia 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: Café.



NUEVO
MODELO

SH426BDKTCW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Bota 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-Acilo 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 Polyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliemida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 38 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Beige

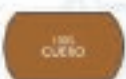


SH425CDKTC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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

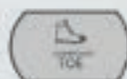


SH424CDKTC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **DESCRIPCIÓN:** Bota 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.
- **SUPLETE:** Cuero Napa acolchada.
- **PLANTA:** Caucho Acrilo Nitrilo/Poliuretano (PU) Bdensidad, 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 Polyu conformada en tela y con Shock-Absorber.
- **PLANTILLA DE ARMADO:** Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- **GANCHO:** Polímero de alta resistencia.
- **CORDONES:** Poliamida con reflectantes.
- **CINTA:** Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- **NUMERACIÓN:** 37 al 48.
- **CERTIFICACIÓN:** CESMEC.
- **COLOR:** Café.

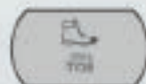


SH421BDK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: 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) Bidesidad, 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 Polyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 36 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Beige.

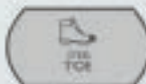


SH419NDK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: 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 Acilo 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 Polyou 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: Negro.

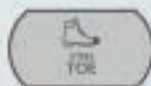


SH418ADK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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



SH417ADK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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



SH415BDK



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 415 Beige. Dieléctrico. Kevlar. Steel toe. Caucho / Eva Cementado.
- CONSTRUCCIÓN: Cuero Nobuck.
- APARADO: Cuero gamuzado. Napa acolchada de alto confort.
- FORRO: Nobuck y Napa acolchada.
- SUPLENTE: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva. aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PLANTA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2
- PUNTERA: Termoplástico cementado.
- CONTRAFUERTE: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou 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 y reflectante.
- CINTA: 34 al 41.
- NUMERACIÓN: CESMEC.
- CERTIFICACIÓN: Beige.
- COLOR:

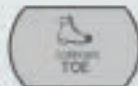


SH413CDKTC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA S 413 Café, Dieléctrico, Kevlar, 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 aislamiento eléctrico.
- PUNTERA: Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Polyiou conformado en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar/Poliámidas Sintetizada de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 36 al 47.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café.



SH412NDK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato SHERPA'S 412 Negro, Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, Caucho / Eva Cementado.
- CONSTRUCCIÓN: Cuero Nobuck.
- APARADO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort.
- FORRO: Cuero Napa acolchada.
- SUPLENTE: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PLANTA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- PUNTERA: Termoplástico cementado.
- CONTRAFUERTE: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou 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 con reflectantes.
- CORDONES: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- CORDONES: 37 al 48.
- CINTA: CESMEC.
- NUMERACIÓN: Negro.
- CERTIFICACIÓN:
- COLOR:

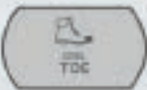


SH411NDK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 411 Negro, Dieléctrico, Kevlar, Steel toe, Caucho / Eva, Cementado.
- CONSTRUCCIÓN: Cuero Nobuck.
- APARADO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort.
- FORRO: Cuero Napa acolchada.
- SUPLENTE: Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos.
- PLANTA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- PUNTERA: Termoplástico cementado.
- CONTRAFUERTE: Anatómica intercambiable de alto confort Poliyou 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 con reflectantes.
- CORDONES: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- CORDONES: 35 al 48.
- CINTA: CESMEC.
- NUMERACIÓN: Negro.
- CERTIFICACIÓN:
- COLOR:



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 Polyou 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 Polyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Beige.



SH407CDKTC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: 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 (Poliámidas Sintetizadas) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café.



SH406CDK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 406 Café. Dieléctrico. Kevlar. Steel toe. Pu/Pu.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al cuero.
- APARADO: Cuero Floater.
- FORRO: Cuero gamuzado y Napa acolchado de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Floater y Napa acolchada.
- PLANTA: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
- PUNTERA: De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico cementado.
- PLANTILLA INTERIOR: Anatómica intercambiable de alto confort Polyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliámidas Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 3797.
- 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.



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/Poluretano (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 Polyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliámidá Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 37 al 47.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro y café.



SH406BDK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Botín SHERPA'S 406 Beige. Dieléctrico. Kevlar. Steel toe. PU/PU.
- CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al cuero.
- APARADO: Cuero Nobuck.
- FORRO: Cuero gamuzado y Napa acolchado de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- PLANTA: Poluretano (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 Polyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
- PLANTILLA DE ARMADO: Plantilla de Kevlar(Poliámidá Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
- GANCHO: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia y reflectante.
- NUMERACIÓN: 34 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Beige.



P352ND

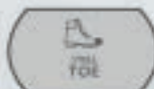
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- DESCRIPCIÓN: Zapato POWERFULL 352 Negro. Aislante. Dieléctrico. Steel toe. PU/PU.
- CONSTRUCCIÓN: Inyectado.
- APARADO: Cuero Nobuck.
- FORRO: Cuero gamuzado. Napa acolchada de alto confort.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck, cuero gamuzado y Napa acolchada.
- PLANTA: Poliuretano (PUI) 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 antimicrobico.
- PLANTILLA DE ARMADO: De alta absorción y expulsión de agua.
- OJETILLOS: Polímero de alta resistencia
- CORDONES: Poliamida con reflectantes.
- CINTA PASA CORDON: Cinta tejida de alta resistencia.
- NUMERACIÓN: 35 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Negro.



Powerfull



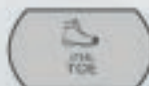
P390CDK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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

Powerfull



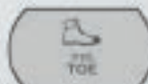
P380CDA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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

Powerfull



P342NDK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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



Powerfull



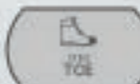
P341NDK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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



Powerfull



P320ND

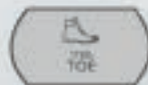
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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



Powerfull



P310ND

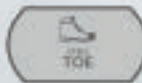
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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



Powerfull



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

01 PARATE SOBRE
UNA HOJA BLANCA

MARCA EL CONTORNO
DE TU PIE **02**

03 MIDE EL LARGO DEL
CONTORNO QUE
DIBUJASTE

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



TALLA

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48



TALLA

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

Powerfull

TALLA

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48



LARGO EN CM

TALLA

22,1 - 22,4

22,5 - 23,1

23,2 - 23,7

23,8 - 24,4

24,5 - 25,0

25,1 - 25,7

25,8 - 26,4

26,5 - 27,0

27,1 - 27,7

27,8 - 28,3

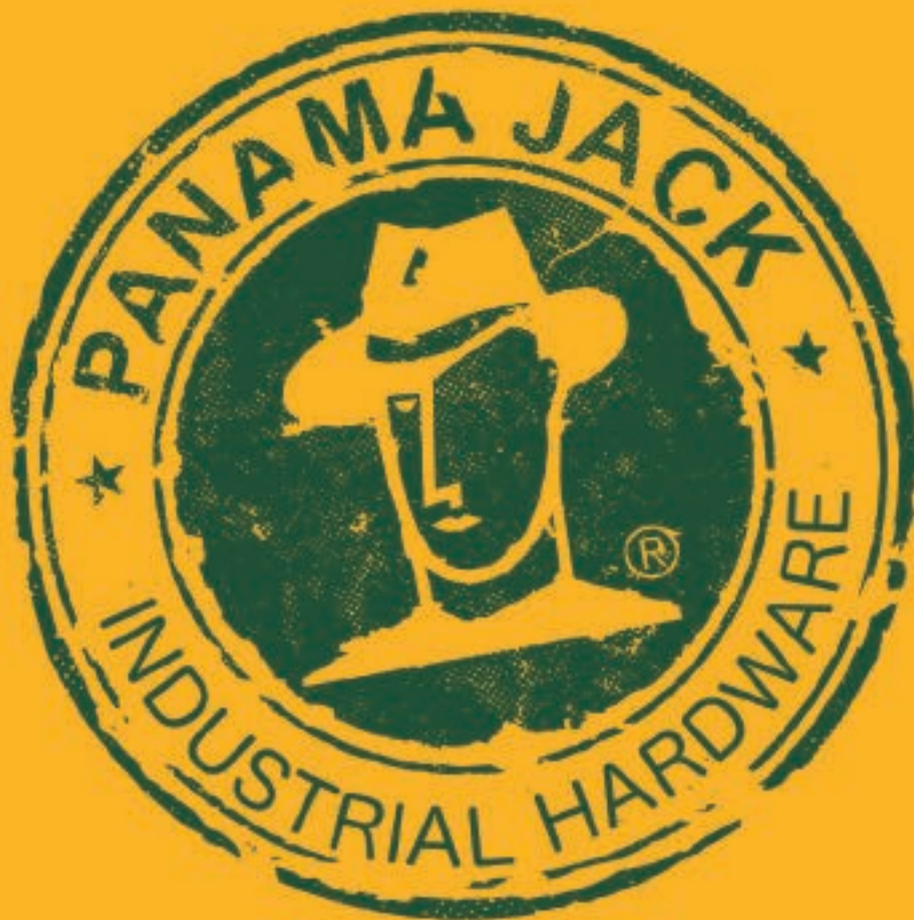
28,4 - 29,3

29,4 - 29,7

29,8 - 30,3

30,4 - 31,0

31,1 - 31,6



Lizeth Silva U.

Lo Ovalle #1063 - San Miguel - Santiago

+56 22 401 2770

+ 56 97 2120 371

www.mays.cl

