

CATÁLOGO
2022/2023

6 years



PREMIUM COLLECTION

Panama Jack®
Premium



PP607 MDKTC

PP607MDKTC

Botín PANAMA JACK 607 Café Moro

Waterproof, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 400gr, Composite, Membrana HBR, Caucho / Eva, Suela Vibram, antideslizante y resistente a temperaturas bajo cero.



• CONSTRUCCIÓN:	Cementado.
• APARADO:	Cuero graso Waterproof.
• FORRO:	Membrana HBR Waterproof.
• MEMBRANA TÉRMICA:	Thinsulate 400 gramos.
• SUPLENTE:	Cuero Nobuck y Napa acolchada.
• PLANTA:	Planta Vibram de Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico según norma NCh 2147/2.
• PUNTERA:	Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
• CONTRAFUERTE:	Termoplástico cementado.
• PLANTILLA INTERIOR:	Anatómica intercambiable de alto confort conformada en tela y con Shock-Absorber. Pu/Antimicótico.
• PLANTILLA DE ARMADO:	Plantilla de Kevlar (Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
• GANCHOS:	Polímero de alta resistencia.
• CORDONES:	Poliamida, Bicolor.
• PASA CORDÓN:	Polímero de alta resistencia.
• NUMERACIÓN:	36 al 47.
• CERTIFICACIÓN:	IPS bajo norma europea CE.

CERTIFICACIÓN ISP

- Antideslizante.
- Waterproof.
- Bajas Temperaturas.







CATÁLOGO 2022 / 2023.



PP608CDKTC

Bota PANAMA JACK 608 Café

Waterproof, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 400gr, Composite, Membrana HBR, Caucho / Eva, Suela Vibram, antideslizante y resistente a temperaturas bajo cero

• CONSTRUCCIÓN:	Cementado.
• APARADO:	Cuero Floater Waterproof.
• FORRO:	Membrana HBR Waterproof.
• MEMBRANA TÉRMICA:	Thinsulate 400 gramos.
• SUPLENTE:	Cuero Nobuck y Napa acolchada.
• PLANTA:	Planta Vibram de Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico según norma NCh 2147/2.
• PUNTERA:	Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
• CONTRAFUERTE:	Termoplástico cementado.
• PLANTILLA INTERIOR:	Anatómica intercambiable de alto confort conformada en tela y con Shock-Absorber. Pu/Antimicótico.
• PLANTILLA DE ARMADO:	Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
• GANCHOS:	Polímero de alta resistencia.
• CORDONES:	Poliamida, Bicolor.
• PASA CORDÓN:	Polímero de alta resistencia y cinta tejida de alta resistencia.
• NUMERACIÓN:	37 al 48.
• CERTIFICACIÓN:	ISP bajo norma europea CE.
• COLOR:	Café.



CERTIFICACIÓN ISP

- Antideslizante.
- Waterproof.
- Bajas Temperaturas.







**COSTURA
REFORZADA**



**PUNTERA DE
COMPOSITE**



**SUELA
ANTI-CLAVOS
KEVLAR**



**PLANTA RESISTENTE A
HIDROCARBUROS**



**SUELA
ANTIDESLIZANTE**







PP607CDKTC

Botín PANAMA JACK 607 Café

Waterproof, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 400gr, Composite, Membrana HBR, Caucho / Eva, Suela Vibram, antideslizante y resistente a temperaturas bajo cero.

- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero graso Waterproof.
- FORRO: Membrana HBR Waterproof.
- MEMBRANA TÉRMICA: Thinsulate 400 gramos.
- SUPLENTE: Cuero Nobuck y Napa acolchada.
- PLANTA: Planta Vibram de Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante eléctrico según norma NCh 2147/2.
- 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.
- GANCHOS: Polímero de alta resistencia.
- CORDONES: Poliamida, Bicolor.
- PASA CORDÓN: Polímero de alta resistencia.
- NUMERACIÓN: 36 al 47.
- CERTIFICACIÓN: IPS bajo norma europea CE.
- COLOR: Café.



CERTIFICACIÓN ISP

- Antideslizante.
- Waterproof.
- Bajas Temperaturas.



PP606 NDKTC

PP606NDKTC

Botín PANAMA JACK 606 Negro Waterproof

Waterproof, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 400gr, Composite, Membrana HBR, Caucho / Eva, Suela Vibram, antideslizante y resistente a temperaturas bajo cero.



• CONSTRUCCIÓN:	Cementado.
• APARADO:	Cuero Nobuck Waterproof.
• FORRO:	Membrana HBR Waterproof (Impermeable y transpirable).
• MEMBRANA TÉRMICA:	Thinsulate 400 gramos.
• SUPLENTE:	Cuero Nobuck y Napa acolchada.
• PLANTA:	Planta Vibram/Antideslizante de Caucho Acrilo Nitrilo/Eva, aislante electrico según norma NCh 2147/2.
• PUNTERA:	Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
• CONTRAFUERTE:	Termoplástico cementado.
• PLANTILLA INTERIOR:	Anatomica intercambiable de alto confort conformada en tela y con Shock-Absorber. Pu/Antideslizante.
• PLANTILLA DE ARMADO:	Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según NCh 1797.
• GANCHOS:	Polímero de alta resistencia.
• CORDONES:	Poliamida, Bicolor.
• PASA CORDÓN:	Polímero de alta resistencia.
• NUMERACIÓN:	36 al 47.
• CERTIFICACIÓN:	ISP bajo norma europea CE.
• COLOR:	Negro.

CERTIFICACIÓN ISP

- Antideslizante.
- Waterproof.
- Bajas Temperaturas.





Panama Jack[®]
Premium



@amsec.spa

Amsec |

www.amsec.cl