

BOTÍN DE SEGURIDAD

MODELO: PJ508CDKTC

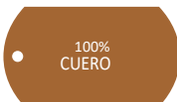


Panama Jack 



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- DESCRIPCIÓN: Botín PANAMA JACK 508 Café, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite, Caucho / Eva.
- CONSTRUCCIÓN: Cementado.
- APARADO: Cuero Floater graso.
- 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, 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 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 con reflectantes.
- CINTA: Cinta tejida de alta resistencia, Bicolor con reflectantes.
- NUMERACIÓN: 37 al 48.
- CERTIFICACIÓN: CESMEC.
- COLOR: Café.



Av. Barros Luco N° 3058
San Antonio - V Región - Chile

Atención al cliente: (+56 9) 39505144
csepulveda@metalmarchile.cl