

BOTÍN DE SEGURIDAD

MODELO: PJ512GDKTC



Panama Jack 



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 térmica 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.
• PLANILLA INTERIOR :	Anatomica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber.
• PLANILLA DE ARMADO:	Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetracion, certificado según NCh 1797.
• GANCHOS:	Polímero de alta resistencia.
• CORDONES:	Poliamida Bicolor.
• CINTA:	Tejida de alta resistencia, Bicolor.
• NUMERACIÓN:	34 al 41.
• CERTIFICACIÓN:	CESMEC.
• COLOR:	Gris.



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

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