

Líderes en Ferretería Industrial para el Puerto

FERRETERÍA INDUSTRIAL / CALZADOS Y BOTINES DE SEGURIDAD

BOTÍN DE SEGURIDAD

MODELO: PJ506BDKTC





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONSTRUCCIÓN: Cementado.
APARADO: Cuero Nobuck.

FORRO: Cuero gamuzado, Napa acolchada de alto confort y menbrana termica Thinsulate 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: Anatomica 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 penetracion, certificado segun NCh 1797.

GANCHOS: Polimero de alta resistencia.

CORDONES: Poliamida, Bicolor.

PASA CORDON:
Polimero de alta resistencia.

NUMERACIÓN: 37 al 48.
CERTIFICACIÓN: CESMEC.

COLOR: Beige.



















Av. Barros Luco N° 3058 San Antonio - V Región - Chile Atención al cliente: (+56 9) 39505144 csepulveda@metalmarchile.cl