



# BOTÍN DE SEGURIDAD PU 101 ANTICLAVO



Aislante Eléctrico Según Norma NCh 2147/2.Of 93.

Planta Resistente a Hidrocarburos Norma NCh 1350.Of 96.

Plantilla de Armado Resistente a la Penetración Según Norma NCh 1797.Of 92.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



**PUNTERA DE ACERO**



**PLANTA ANTIDESLIZANTE**



**SOPORTE DE TALÓN**



**AJUSTE DE CORDONES**

## ATRIBUTOS PRINCIPALES



**BOTÍN ULTRA LIVIANO**



**AISLANTE ELÉCTRICO**



**RESISTENTE Y FLEXIBLE**



**PLANTILLA DE ACERO**



**PLANTILLA ANTIMICOTICA**



**35 AL 46**

**NUMERACIÓN DISPONIBLE**



**MATERIAL RESPIRABLE**



**PLANTA ANTIDESLIZANTE**



**RESISTENTE A HIDROCARBUROS**



**CUERO SPLIT**



**CONSTRUCCIÓN INYECTADO**



**PUNTERA DE ACERO**