



# BOTÍN DE SEGURIDAD PU 902K PRO



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**



**SUPLENTE Y TALONERA ACOLCHADAS**

## ATRIBUTOS PRINCIPALES



**BOTÍN ULTRA LIVIANO**



**AISLANTE ELÉCTRICO**



**RESISTENTE Y FLEXIBLE**



**PLANTA ANTIDESLIZANTE**



**PLANTILLA ANTIMICOTICA**



**36 AL 46  
NUMERACIÓN DISPONIBLE**



**PUNTERA DE ACERO**



**MATERIAL RESPIRABLE**



**RESISTENTE A HIDROCARBUROS**



**CUERO CHEDRON GRASO**



**CONSTRUCCIÓN INYECTADO PU/PU**



**PLANTILLA DE ACERO**