



# BOTÍN DE SEGURIDAD PU 907K



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  
NOBUCK**



**CONSTRUCCIÓN  
INYECTADO PU/PU**



**PLANTILLA DE  
KEVLAR**