



# BOTÍN DE SEGURIDAD PU 100



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

Planta Resistente a Hidrocarburos Norma NCh 1350.Of 96.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



**PUNTERA  
DE ACERO**



**PLANTA  
ANTIDESLIZANTE**



**SOPORTE  
DE TALÓN**



**AJUSTE DE  
CORDONES**

## ATRIBUTOS PRINCIPALES



**BOTÍN  
ULTRA LIVIANO**



**AISLANTE  
ELÉCTRICO**



**RESISTENTE Y  
FLEXIBLE**



**PLANTA  
ANTIDESLIZANTE**



**PLANTILLA  
ANTIMICOTICA**



**39  
AL  
44**  
**NUMERACIÓN  
DISPONIBLE**



**MATERIAL  
RESPIRABLE**



**PUNTERA  
DE ACERO**



**RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS**



**CUERO  
SPLIT**



**CONSTRUCCIÓN  
INYECTADO**