



BOTÍN DE SEGURIDAD PU 850



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**



**SUPLENTE Y TALONERA
ACOLCHADAS**

ATRIBUTOS PRINCIPALES



**BOTÍN
ULTRA LIVIANO**



**AISLANTE
ELÉCTRICO**



**RESISTENTE Y
FLEXIBLE**



**PLANTA
ANTIDESLIZANTE**



**PLANTILLA
ANTIMICOTICA**



**NUMERACIÓN
DISPONIBLE**



**PUNTERA
DE ACERO**



**MATERIAL
RESPIRABLE**



**RESISTENTE A
HIDROCARBUROS**



**CUERO
PULL UP**



**CONSTRUCCIÓN
INYECTADO PU/PU**