



BOTÍN DE SEGURIDAD PU 901K 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



PUNTA DE
ACERO



PLANTA
ANTIDESLIZANTE



SOPORTE
DE TALÓN



AJUSTE DE
CORDONES

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
PRINT



CONSTRUCCIÓN
INYECTADO



PLANTILLA
DE KEVLAR