



BOTÍN DE SEGURIDAD PU 906K



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



NUMERACIÓN
DISPONIBLE



PUNTERA
DE ACERO



MATERIAL
RESPIRABLE



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



CUERO
LUSTRABLE
PULL UP



CONSTRUCCIÓN
INYECTADO PU/PU



PLANTILLA DE
KEVLAR