



BOTÍN DE SEGURIDAD PU 301 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



PUNTERA DE ACERO



PLANTA ANTIDESLIZANTE



SOPORTE DE TALÓN



SUPLENTE Y TALONERA ACOLCHADAS

ATRIBUTOS PRINCIPALES



BOTÍN ULTRA LIVIANO



AISLANTE ELÉCTRICO



RESISTENTE Y FLEXIBLE



PLANTILLA ANTIPERFORANTE



PLANTILLA ANTIMICOTICA



NUMERACIÓN DISPONIBLE



MATERIAL RESPIRABLE



PLANTA ANTIDESLIZANTE



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



CUERO SPLIT



CONSTRUCCIÓN INYECTADO



PUNTERA DE ACERO