

CALZADO DE SEGURIDAD



Botín - PU 907-K



MÁXIMA SEGURIDAD

- Cuero Nobuck café.
- Cuello y suplente acolchados y forrados con cuero soft.
- Refuerzo sobrepuntera en PU.
- Planta PU bidensidad inyectada directamente al cuero, resistente a hidrocarburos y sus derivados, NCh 1350 y ASTM 2413.
- Sistema ASB "Ankle Support Belt" Anti torceduras.
- **♥** Calzado aislante para tensión inferior 600 voltios acorde a Nch2147/2, ganchos y pasacordones no metálicos.
- Plantilla de armado ANTIPERFORANTE Dyna-Flex (Kevlar) cumpliendo norma CSA:Z105-ASTM F2413:05 y EN 12568, resistencia a la penetración 1100 N.
- Plantilla interior removible fabricada en EVA de alta densidad con insertos amortiguadores en zonas de mayor impacto forrada en Cambrelle con tratamiento antimicótico.
- Numeración disponible 36 al 46.









Punta de acero Aislante Eléctrico Antideslizante

Over Cup







Anti Torceduras Planta PU/PU





Disponible en:



CONCEPTO

CALZADO DE SEGURIDAD

El calzado de trabajo es uno de los más especializados del mercado debido a que se requiere que posea especiales prestaciones de protección y funcionalidad dado que se emplea en la realización de actividades laborales durante una media de 8 horas diarias y, en general, con unas altas exigencias de esfuerzo en condiciones de riesgos relacionados directa o indirectamente con el calzado.