



FICHA TÉCNICA

# BOTINES DE SEGURIDAD

## Mod. KIL LEO



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fabricación	Inyección directa al corte
Aparado	Completo en textil respirable
Forro	Completo en textil respirable
Fuelle	Integrado al aparado
Costuras	Dobles y triples con hilo Nylon
Planta	Poliuretano bidensidad resistente a los derivados de los Hidrocarburos
Plantilla interior	Intercambiable
Entreplantilla	Plantilla de Acero
Puntera	Acero W/H* (alta y ancha)
Talón	Reforzado
Ojetillos	Pasacordones metálicos
Cordones	Sección circular de alta resistencia
Numeración	35 al 45

### Propiedades



**Cuero Engrasado**



**Poliuretano bidensidad**



**Punta de Metal**



**Anti Clavo**

- Cuero flor que incorpora aditivos grasos que mejoran su resistencia y confort.
- El Poliuretano (PU) de alta densidad actúa como piel protegiendo al poliuretano de baja densidad.
- Estos dos actúan solidariamente formando una planta de gran versatilidad.
- Plantilla de acero inoxidable, resistente a la perforación.
- Punta de acero ergonómica diseñada por TECHPRO.
- Alta y ancha (W/H) para mayor confort.

### Descripción

- TECHPRO ofrece una total y amplia garantía contra defectos de fabricación y de materias primas para todo su calzado de seguridad.
- TECHPRO desde el año 2008 está acreditada con un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos de las normas para diseño y producción.