



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.