

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Modelo:** 9010 A
- Tipo:** Bota petrolera
- Campo de aplicación:** Calzado destinado a faenas que exigen protección al impacto de objetos pesados.
- Fabricación:** Inyectado directo al cuero
- Normas:** EN ISO 20344
- Materiales:** Cuero liso de 1.8 a 2.0 mm de espesor  
Caña sin forro  
Cambrillon de plastico  
Plantilla de construcción sintetica  
Plantilla de acero resistente a perforaciones hasta 1.100 N  
Plantilla de confort EVA  
Agarradores en la caña  
Contrafuerte de plastico  
Punta de acero resistente a impactos hasta 200 J.  
Suela de poliuretano bidensidad con buena abrasión, oil resistant, antideslizante.  
Sistema de absorción de impactos  
Empaque individual bolsa plástica

### Suela:



Doble densidad inyectada directamente a la capellada, con los dos capas: la entre suela en poliuretano con densidad mínimo de 0,41 g/cm<sup>3</sup>, teniendo función de amortecimiento de impactos y la suela poliuretano con densidad mínimo de 1,00 g/cm<sup>3</sup>, anti deslizante y resistente al desgaste.  
flexiones continuadas: 30.000 mínimo  
absorción de energía en el calcañar: 30 joules  
resistencia termica: 10 a 80 grados (por 1 minuto)  
sistema de absorción de impactos  
resistencia a la abrasión  
rañuras especiales y dibujos con canaletas para escurrimiento de agua y aceites  
tallas disponibles de 33 al 46



### Punta:

Acero carbono con pintura eletrostatica, espesor de 1.5 mm, resistente a corrosión, resistente a deformaciones y impactos hasta 200 Joules