



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Modelo:** 9000 A
- Codigo:** BT703CDAA02323
- Campo de aplicación:** Calzado destinado a faenas que exigen protección al impacto de objetos pesados. Uso dielectrico
- Fabricación:** Inyectado directo al cuero
- Normas:** EN ISO 20345
- Materiales:** Cuero flor de 1.8 a 2.0 mm de espesor  
Forro sintético con buen poder de absorción  
Cambrillon de plastico  
Plantilla de construcción sintetica  
Plantilla de confort EVA  
Sin ojettillos metalicos  
Tobillo acolchonado  
Contrafuerte de plastico  
Cordones de poliester  
Punta de composite 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  
Etiqueta de tejido cocida en la lengüeta con las informaciones principales del producto y del cliente

### Suela:



Suela Prime doble densidad inyectada directamente a la capellada, con los dos capas: la entre suela en en poliuretano con densidad mínimo de 0,41 g/cm<sup>3</sup>, teniendo funcion 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 minimo  
absorción de energia en el calcañar: 30 joules  
resistencia termica: 10 a 80 grados (por 1 minuto)  
resistencia eléctrica: hasta 14.000 voltios  
sistema de absorción de impactos  
resistencia a la abrasión  
rañuras especiales y dibujos con canaletas para escurrimiento de agua y aceites  
tallas disponibles de 35 al 46

### Punta:



Compuesto de fibras de vidrio y poliester especial resistente a deformaciones y impactos hasta 200 Joules.