



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/cm³, teniendo funcion de amortecimiento de impactos y la suela poliuretano con densidad mínimo de 1,00 g/cm³, 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.