



FICHA TÉCNICA

BOTAS MUSLERA DE JEBE DIELECTRICA REFORZADA (AC-0095)



Bota industrial elaborado de caucho vulcanizado fabricada en compuestos basados en mezclas de elastómeros naturales y/o propiedades físicas y mecánicas, altura extra para brindar protección en sintéticos en la zona de los muslos, incorpora punta y plantilla reforzada. Aislante eléctrico según norma NTP 241.010.

Características Técnicas

- Material: Caucho EPDM.
- Proceso: Vulcanizado.
- Resistencia: - Ácidos diluidos.
 - A la Abrasión (NTP 300.021).
 - A la Ruptura por tracción (NTP 300.023).
 - Al desgarro (NTP 300.029).
 - A la alta temperatura (NTP 300.024).
 - A bajas temperatura (NTP 300.024).
 - A la filtración de Agua (NTP 300.027).
 - Dieléctrica 13KV – 14KV (NTP 241.010).
 - Antideslizante (NTP.300.062).
 - A la Compresión (NTP 350.063).
 - Al impacto (NTP 241.004).
 - A la elongación a la ruptura (NTP 300-29).
 - A la densidad relativa (NTP 300.20).
- Dureza: 50 + Shore A. (NTP 300.022).
- Forro: Lona; Sanitizada color hueso.
- Caña: Totalmente Impermeabilizada de Excelente resistencia.
- Puntera: Reforzada del mismo material (EPDM).
- Planta: Prensada antideslizante.
- Color: Negro.
- Altura: 81 cm.

