



## FICHA TÉCNICA

# BOTAS DE JEBE ACERADAS TIPO EXPORTACION PLANTA ANTIDESLIZANTE (AC-BAAE)



Bota de jebe industrial elaborado con 100 % caucho natural, planta antideslizante. Forro de lona con puntera y plantilla fabricado bajo el proceso de compression moulding. Una sola pieza color negro. Altura 36cm. Íntegramente reforzadas especialmente en la puntera, tobillo y talón. Uso en labores de minas, industrias, pesquería, construcción y otras labores.

### Características Técnicas

- Material: Caucho Natural – Sintético.
- Color: Negro y amarillo.
- 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 (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.
- Medida: 36 cm. (alta).
- Plantilla: Elaborada con tejido de algodón que brinda amortiguación, confort, absorción al sudor y anti hongos.
- Suela: Prensado (Antideslizante).

