

FICHA TECNICA BOTIN TORUK



EN ISO
20345:2022



CARACTERISTICAS

- **Aislante eléctrico:** para tensiones inferiores a 600 volt
- **Cambrellón:** de acero templado de dos nervios
- **Contrafuerte:** termoformado de 1.6 mm de espesor
- **Cordones:** sección circular de alta resistencia
- **Costuras:** dobles y triples con hilo Nylon T-20 impustrescible
- **Cuero:** capellada color café
- **Entreplantilla:** de acero Anticlavo según norma chilena
- **Fabricación:** con inyección directa al corte
- **Forro:** completo split gamuzado
- **Fuelle:** integrado
- **Ojetillos pasa cordones y ganchos no metálicos**
- **Planta:** de poliuretano bidensidad resistente a los derivados de los hidrocarburos
- **Plantilla:** de armar de material no tejido
- **Plantilla interior:** intercambiable soft
- **Puntera:** de acero
- **Tobillera:** acolchada con espuma de alta densidad
- **Talón:** reforzado
- **Numeracion:** 34 al 47

