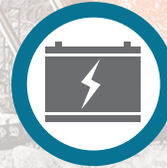


# CENTAURO ORO

FÁBRICA DE CALZADO



**DIELÉCTRICAS**  
OPCIONAL



**RESISTENTE A**  
**HIDROCARBUROS**  
OPCIONAL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Código: GP-FT-31 / Versión 04

**Referencia:** Centauro -- **Numeración:** 35 / 45 -- **Colores:** Oro / Siena -- **Tipo:** Vulcanizada

**DESCRIPCIÓN:** Bota caña baja 5" aprx Vulcanizada suela de caucho natural y Cuero Nobuck .

**-Capellada:** Corte elaborado en cuero Nobuck (flor esmerilada), calibre 1.8 - 2.0 mm.

**-Puntera de Seguridad:** Material termoplástico 1.3 mm con dureza de 40 - 50 Shore A.

**-Forro Capellada:** Tela no tejida de 140grs, calibre 0.8 mm.

**-Altura:** 5 +/- 1/4 pulgadas.

**-Peso Promedio:** 950 gramos.

**-Costuras:** Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No 40, recuperación elástica, resistente a la humedad y abrasión. Resistencia 4470 cN 1cN (centiniwton) = 1.02 gr de fuerza.

**-Ojalete:** Metálico, diámetro interno 3/16".

**-Cuello:** Abollonado con espuma para brindar mayor protección y confort al tobillo.

**-Contrafuerte:** Lámina de fibras sintéticas con resina termoactivada, calibre 2 mm. Da rigidez y firmeza al talón sin afectar el confort.

**-Cordones:** Fibras de poliéster trenzado plano, con punteras de acetato. Longitud 90 cms.

**-Plantilla:** Lámina EVA de 3 mm, anatómica.

**-Abrasión:** Según describe la norma NTC ISO 20344, la pérdida de volumen relativo no debe ser superior a 250 mm<sup>3</sup> para toda suela en caucho o polimérico.

**-Flexión:** NTC-ISO 20345 el crecimiento de la incisión según la norma no debe ser superior a 4 mm antes de 30.000 ciclos de flexión.

**-Dureza:** Según la norma NTC 467 la dureza esta comprendida en Aprox 60 +/- 5 Shore A.

**-Suela/Vira:** Fabricada en caucho natural reforzada con cargas activas permitiendo mayor resistencia ante la abrasión y flexión. La huella proporciona excelente agarre en diferentes superficies.

**Garantía:** 4 meses en condiciones normales de uso.

**Empaque y Embalaje:** cartón plegadizo para empaque individual. Cajas con descripción de contenido, adecuadas para transporte y almacenamiento.