

DESDE 1965

CALZADO70  
PASO FIRME

ECO DIN

CÓDIGO

203 PUNTERA METALICA

NUMERACIÓN: 35 / 45

COLORES: ■



Puntera  
Metalica



Antideslizante



FÁBRICA DE CALZADO 70 S.A. CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015

CÓDIGO: GP-FT-22 / Versión 04

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

**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

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

**Puntera de Seguridad:** En fleje de acero SAE 1050. resistente al impacto 200 +/- 4J a la compresión +/- 0.1 KN

**Plantilla:** Lámina EVA de 3 mm, anatómica, bondeada con tela poliester.

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

**Dureza:** 60 +/- 5 Shore A según UNE 59900 NTC 467

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

**Ojalete:** hierro con acabado galvanico níquel negro diámetro interno 3/16" ..

**Contra fuerte:** lamina de fibras sintéticas con resina termo-activada, 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

## DESCRIPCIÓN:

Bota caña baja 6" aprx. Elaborado en cuero semigraso y suela vulcanizada de caucho natural.

**Capellada:** Corte elaborado en cuero semigraso, calibre 1.8 - 2.0 mm

**Altura:** 6 +/- 1/4 pulgadas.

**Peso Promedio:** 1200 gramos.

**Forro Capellada:** Textil notejido, poliéster calibre 1.8 mm.

## NORMATIVIDAD:

✓ **Abrasión:** Según la norma NTC ISO 20344, la pérdida de volumen relativo no debe de 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 de ser superior a 4mm antes de 30.000 ciclos de flexión