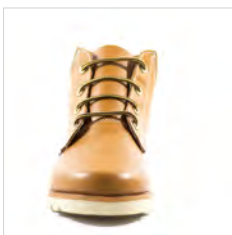


DESDE 1965

CALZADO70
PASO FIRME

CÓDIGO
110 SIN PUNTERA

NUMERACIÓN: 35 / 45
COLORES: ■



TERRANOVA

AMARILLA



Dieléctricos



Antideslizante



ISO 9001

icontec



I-Net

MANAGEMENT SYSTEM

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

CÓDIGO: GP-FT-36 / 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 gramos de fuerza

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

Puntera de Seguridad: Material termoplastico 1.3 mm con dureza de 40 a 50 shore A

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

Dureza: según la norma NTC 467 la dureza esta comprendida en aprox. 60 +/- 5 Shore A.

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

Ojalete : Metalico, diametro interno 3/16".

Contrafuerte: 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

Garantía: 4 meses en condiciones normales de uso.

Forro Capellada: textil no tejido en poliéster, calibre 2 mm.

DESCRIPCIÓN:

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

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

Altura: 6 +/- 1/4 pulgadas.

Peso Promedio: 950 gramos.

Forro Capellada: Textil no tejido, poliéster calibre 2 mm.

NORMATIVIDAD:

✓ **Abrasión:** Según la norma NTC ISO 20344, la pérdida de volumen realtivo no debe de ser superior a 250 mm³ 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

✓ **R. Dielectricidad:** NTC ISO 20345 - ASTM 2413 F2413 resiste 18.000 Voltios a 60 Hz