

DESDE 1965

CALZADO70
PASO FIRME

CÓDIGO

207 PUNTERA METALICA

NUMERACIÓN: 35 / 45

COLORES: ■



PROTECTOR DIN

.....



Puntera
Metalica



Antideslizante

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



CÓDIGO: GP-FT-12 / 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 15 +/- 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 carnaza y suela vulcanizada de caucho natural.

Capellada: Corte elaborado en carnaza, 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 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 segun la norma no debe de ser superior a 4mm antes de 30.000 ciclos de flexión