



RESISTENTE A LA ABRASIÓN



SUELA ANTIDESLIZANTE



CALZADO ANTIESTÁTICO



CALZADO DIELÉCTRICO



COLORTALLAS

•00



37 / 43

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO

- A CAPELLADA
 - PESO DE BOTA
- C PUNTERA
- D ALTURA DE BOTA
- F PLANTILLA
- **G** SUELA

Cuero Mocasín calibre 1.8 – 2.0 mm

900g

Composite, Seguridad

10,6 pulgadas

No tejido recubierto en resina, calibre 1.4mm

Material microporoso EVA con cubrimiento textil, calibre 2.5mm

Elaborada en Caucho. Dureza 70 +/- 10 Shore A

Tipo de Construcción: Strobell, cementado directo al corte

Garantía: 4 meses en condiciones normales de trabajo.

RIESGOS CUBIERTO







Con suela antideslizante y puntera

NORMATIVIDAD TÉCNICA

ABRASIÓN DE SUELA

NORMA: DIN 53516

Máximo 250mm3 Según NTC ISO 20345

FLEXIÓN

NORMA: NTC ISO 20344

Incremento máximo de 4mm en 30.000 ciclos

RESISTENCIA DIELÉCTRICA

NORMA: ASTM F 2412 y 2413-11

Máximo 1.0m A de corriente de fuga, luego

de 1 minuto a 18kV

RESISTENCIA MECÁNICA DE PUNTERA

NORMA: En 12568:2010

Impacto 200 + 4J y compresión 15 KN



www.gaurus.com.co