



Característica del calzado

Cuero: Semigraso calibre 20-22.

Color: Negro y café.

Puntera: De seguridad, NO metálica,

asimétrica para mayor confort.

Capellada textil no tejido de poliéster Forros:

> y resinas acrílicas. Talonera y lengua textil tejido poliéster con espuma de

4mm y velo.

Contrafuerte: No tejido, recubierto en resina,

calibre 1.4 mm.

Suela: Poliuretano bidensidad, bicolor.

> inyectado directamente al corte, RH, dieléctrica. Compuesta por:

Huella: Poliuretano compacto, dureza 65+5

shore A, con muy buenas

propiedades antideslizantes, abrasión

< 100 densidad final 1,0 a 1,1

Entre suela: Poliuretano expanso, dureza 50+5

shore A, densidad final 0,44 a 0,48, con excelente resistencia para

ofrecer mayor confort y ergonomía.

Peso por par: 1360 gramos promedio.

Altura de bota: 30 cm

Plantilla interna: En poliuretano anatomica, forro textil.

Tallas: 35 al 45 numeración francesa.

Normatividad técnica

Resistencia de la suela a la abrasión:

NTC-ISO 20344 numeral 8.3 Norma: Requisito: NTC-ISO 20345 numeral 5,8,3

(densidad inferior < 0,9g/cm3, abrasión

< 250 mm3).

Resistencia de la suela a la flexión:

Norma: NTC-ISO 20344 numeral 8,4,2

Requisitos: NTC-ISO 20345 numeral 5,84, NTC-ISO

2034 numeral 5,8,4 (el incremento de la incisión no debe ser superior a 4mm antes de 30,000 ciclos de flexión).

Resistencia de la adhesión suela - capellada:

Norma: NTC-ISO20344 numeral 5.2

contrucción tipo C

Requisitos: NTC-ISO20344 numeral 5,3,1,2 (La

resistencia mínima de 4,0 N/mm o si se presente desgarra 3,0N/mm).

Resistencia dialectrica:

Norma: ASTM F2412-11 y 2413-11

Requisitos: Después de 1 minuto a 18Kv máximo

3,0 mA de corriente de fuga.

Resistencia mecánica de puntera:

Norma: En 12568-2010

Requisitos: Resistencia al impacto 200 +4J,

resistencia a la compresión 15+

0.15KN

Aislamiento al calor.

Norma: NTC-ISO 20344 numeral 5.12 Requisitos: NTC-ISO 20347 numeral 5,84,

> (después de 30 minutos de ensayo con temperatura de 150°C, la

temperatura al interior del calzado no

debe mayor a 42°C.







a Hidrocarburos







Antipenetración (Opcional)

Recomendaciones: Limpiarlos con paño húmedo, dejar secar a la sombra, aplicar vaselina o crema grasosa para humectar el cuero, NO usar betunes ya que el cuero pierde sus características.

Usos: Áreas donde las personas requieran un calzado de cuero con protección en los dedos de los pies y a riesgos

eléctricos.

Garantía: 4 meses en condiciones normales de trabajo. Es aconsejable el uso de un producto apropiado a su actividad

productiva o servicio.