

105309

FECHA DE EMISIÓN:

Noviembre de 2015

**BOTA LISA CAFÉ RH DIELÉCTRICA INYECCIÓN**



Producto certificado Calzado Kondor

ASTM F 2413:2011  
BUREAU VERITAS  
Certification



CP 5150-2014

**CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO**

COLOR : CAFÉ ( 3 )

TALLAS : 35 AL 45

CAPELLADA, LATERALES, TALONERA, PÁJAROS: MICROPIEL.

|                  |  |
|------------------|--|
| A). PUNTERA      | Tela no tejida. Mezcla de poliéster y resinas acrílicas.   |
| B). PLANTILLA    | En material micro poroso evaflex, perforado, transpirante, calibre 2.5 mm.                                       |
| C). CORDONES     | Redondos, bicolor en Poliéster – Algodón.  |
| D). CONTRAFUERTE | Tela no tejida. Mezcla de poliéster y resinas acrílicas.   |
| E). CUELLO       | Doble en material sintético, acolchado con espuma látex y forrado  |
| F). OJALETES     | Plásticos, no conductores de electricidad.   |
| G). LENGUETA     | Sintético tipo fuelle , forrada  |
| H). SUELA        | Poliuretano, bidensidad .<br>Resistente a hidrocarburos, dieléctrica, alta resistencia a la abrasión y flexible. |

**DUREZA**

1- PATÍN Ó HUELLA ( Zona de contacto con el piso ).

Dureza : 65 ± 5 Shore A

2- ENTRESUELA ( Zona de contacto directo con el pie del usuario )

Dureza: 50 ± 5 Shore A

Zona con material más espumado, otorgando excelente confort al zapato.

**NORMATIVIDAD TÉCNICA**

**ABRASIÓN DE SUELA**

NORMA: DIN 53516

REQUISITO: Máximo 250 mm<sup>3</sup> según NTC ISO 20345

**FLEXIÓN DE SUELA**

NORMA: NTC ISO 20344

REQUISITO: Incremento máximo de 4 mm. en 30.000 ciclos

**ADHERENCIA TOTAL EN SUELA**

NORMA: NTC ISO 20344 :2007

REQUISITO: Norma mínimo 4.0 N/mm o si hay desgarro Min 3.0 N/mm.

**RESISTENCIA DIELÉCTRICA**

NORMA: ASTM F 2412 Y 2413 /11

REQUISITO: Máximo 1.0 mA de corriente de fuga. Luego de 1 minuto a 18 kV.

**RECOMENDACIONES:**

Elimine la suciedad con un cepillo de cerdas duras, aplique un aerosol que impermeabilice la piel y la proteja de la humedad y polvo.

Estos cueros deben ser teñidos para dar el color, pueden causar manchas al entrar en contacto con la humedad.

No lavar ni secar al sol.

**VIDA ÚTIL:**

seis (6) meses a partir de su fabricación, de Almacenamiento y/o Uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.

**COPIA NO CONTROLADA**