

FECHA DE EMISIÓN:

**BOTA LISA BLANCA RH DIELÉCTRICA INYECCIÓN
BIDENSIDAD DK**

Noviembre de 2015



Producto certificado Calzado Kondor

ASTM F 2413:2011
BUREAU VERITAS
Certification



CP 5150-2014

CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO

COLOR : BLANCO (0)

TALLAS : 35 AL 45

CAPELLA, LATERALES, TALON,: 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, 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, bicolor, bidensidad Resistente a hidrocarburos y dieléctrica, alta resistencia a la abrasión, 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 mm³ según NTC ISO 20345

FLEXIÓN DE SUELA

NORMA: NTC ISO 20344: 2007

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: 2011

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