

## FICHA TÉCNICA

1750109

# DIELECTRICA **BOTA SEGURIDAD DAKAR VISONE INYECCION**

FECHA DE EMISIÓN:



#### CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO

COLOR: DAKAR(1) **TALLAS: 35 AL 45** 

**CUERO: NOBUCK VISONE** 

| A). PUNTERA      | No metálica.   |
|------------------|--|
| B). PLANTILLA    | En material espumado de 3 mm. y recubierto en poliéster algodón  |
| C). CORDONES     | Encerado, Monocolor en Poliéster –<br>Algodón.   |
| D). CONTRAFUERTE | Tela no tejida. Mezcla de poliéster y resinas acrílicas.   |
| E). CUELLO       | Anatómico, otorgando mayor comodidad y confort   |
| F). LENGUETA     | Forrada y Acolchada  |
| G). OJALETES:    | Tipo gancho y hexagonales, plásticos, no conductores de electricidad.  |
| H). SUELA        | Poliuretano, bicolor, bidensidad . Resistente a hidrocarburos, dieléctrica, alta resistencia a la abrasión y flexible. Recubriendo la puntera para menor desgaste. |

#### **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.

### COPIA NO CONTROLADA

#### 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 MECÁNICA DE PUNTERA

NORMA: EN 12568

Altura residual mínima de 20 mm. Luego de **REQUISITO:** 

impacto 200J y compresión de 15 kN.

#### 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.

#### NOTAS:

- •Vida útil; Seis (6) meses de Almacenamiento y/o Uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.
- •La Talla 46 es especial y viene con suela PU-CAUCHO.
- •La bota suela PU/CAUCHO tiene un incremento del 10%.