

# KONDOR®

## DOTACIÓN AVANZADA

Bota Horus Seguridad

Tridensidad Moka

REF: 01440610



### TRIDENSIDAD

Estabilidad ←  
Confort ←  
Duración ←



[www.calzadokondor.com.co](http://www.calzadokondor.com.co)

## CARACTERÍSTICAS

|                    |   |
|--------------------|---|
| Color:             | Moka  |
| Tallas:            | 34 - 46 (Ver observaciones)   |
| Construcción:      | Inyectada   |
| Puntera:           | Polycarbonato, no metálica  |
| Capellada          | Micropiel   |
| Altura de la Caña: | 6 Pulgadas  |
| Plantilla:         | En material microporoso (EVA) transpirable 3mm  |
| Sistema de Ajuste: | Cordones Redondos   |
| Ojales:            | Plásticos y no conductores de electricidad  |
| Contrafuerte:      | Tela no tejida, polyester y resinas acrílicas   |
| Cuello:            | Anatómico, alto para mayor comodidad  |
| Lengüeta:          | Lona forrada y acolchada  |
| Suela:             | PU PU - BICOLOR - TRIDENSIDAD.<br>Resistente a hidrocarburos, dieléctrica con alta resistencia a la abrasión y flexible con recubrimiento en la puntera para menor desgaste |

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Abrasión de Suela                  | ISO 4649:2017 Método A                                  |
| Flexión de Suela                   | UNE-EN ISO 20344:2022 numeral 8.6                       |
| Adherencia Total en Suela          | UNE-EN ISO 20344:2022 numeral 5.2                       |
| Resistencia Dieléctrica            | ASTM F 2412 de 2018a Numeral 9 & ASTM F 2413 de 2018 8  |
| Resistencia Mecánica de la Puntera | UNE -EN ISO 22568-2- IMPACTO Num.5.3 COMPRESIÓN Num.5.4 |
| 1. Patín o Huella                  | Dureza ASTM D2240 60 +- 5 shore A                       |
| 2. Entre Suela                     | ASTM D2240 48 +- 5 shore A                              |
| Resistencia Anti-Penetración       | N/A   |

**Sobre la limpieza del calzado:** Elimine la suciedad con un cepillo de cerdas duras, aplique un aerosol que impermeabilice la piel y la proteja de la humedad y polvo.

### Recomendaciones:

- No contar con exceso de humedad o agua.
- Evitar el contacto con ácidos y/o sustancias corrosivas y con objetos cortopunzantes.
- No exponer el calzado a calor directo, no lavar ni secar al sol.

**Observaciones:** Nuestro calzado cuenta una garantía de 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, por lo que tiene un incremento del 5% en su precio.**