# 1 CONDOR

# Bota Safety Seguridad Tridensidad Negro REF: 1700509







www.calzadokondor.com.co

## CARACTERÍSTICAS

Color:	Negro	
Tallas:	35 - 46 (Ver Observaciones)	
Construcción:	Inyectada	
Puntera:	Policarbonato, no metálica	
Capellada	Micropiel	
Altura de la Caña:	6 pulgadas	
Plantilla:	En material microporoso (EVA) transpirable 3mm	
Sistema de Ajuste:	Cordones redondos	
Ojaletes:	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.	
	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.

# 160NDOR®

# DOTACIÓN AVANZADA Bota Safety Seguridad Tridensidad Café REF: 1700309







www.calzadokondor.com.co

## CARACTERÍSTICAS

Color:	Café	
Tallas:	35 - 46 (Ver Observaciones)	
Construcción:	Inyectada	
Puntera:	Policarbonato, no metálica	
Capellada	Micropiel	
Altura de la Caña:	a: 6 pulgadas	
Plantilla:	En material microporoso (EVA) transpirable 3mm	
Sistema de Ajuste:	Cordones redondos	
Ojaletes:	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.	
	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.