

# KONDOR®

## TENIS URBAN SEGURIDAD

### BOTA URBAN SEGURIDAD

### TRIDENSIDAD CAFE

### REF: 915309



## TRIDENSIDAD

Estabilidad

Confort

Duración



# KD®

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

## CARACTERISTICAS

Color: Café

Tallas: 34-45

Construcción: Inyectada

Puntera: Policarbonato, NO METALICA

Capellada: En micropiel

Plantilla: En material microporos (EVA) transpirable 3mm

Sistema De Ajuste: Cordones encerados y redondos

Ojaletés: Plásticos no conductores de electricidad

Contrafuerte: Tela no tejida, polyester y resinas acrílicas

Cuello: Anatómico, alto para mayor comodidad

Lengüeta: Tipo fuelle, textil y acolchado

Suela: Poliuretano poliuretano - **TRIDENSIDAD.**

Resistente a hidrocarburos, dieléctrica alta Resistencia a la abrasión y flexible.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Abrasión De Suela: UNE-EN ISO / 20345: 2011 Núm 5.8.3

Flexión De Suela: UNE-EN ISO 20345:2011 Núm 5.8.4

Adherencia Total En Suela: UNE-EN ISO / 20345: 2011 Núm 5.3.1.2

Resistencia Dieléctrica: ASTM F-2413:2018 Núm 5.6

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

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.

Observaciones:

Tiene una garantía de seis (6) meses de Almacenamiento y/o Uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.



SC749-1

# KONDOR®

## TENIS URBAN SEGURIDAD

### BOTA URBAN SEGURIDAD

### TRIDENSIDAD NEGRO

### REF: 915509



## TRIDENSIDAD

Estabilidad

Confort

Duración



# KD®

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

## CARACTERISTICAS

Color: Negro

Tallas: 34-45

Construcción: Inyectada

Puntera: Policarbonato, NO METALICA

Capellada: En micropiel

Plantilla: En material microporos (EVA) transpirable 3mm

Sistema De Ajuste: Cordones encerados y redondos

Ojaletés: Plásticos no conductores de electricidad

Contrafuerte: Tela no tejida, polyester y resinas acrílicas

Cuello: Anatómico, alto para mayor comodidad

Lengüeta: Tipo fuelle, textil y acolchado

Suela: Poliuretano poliuretano - **TRIDENSIDAD.**

Resistente a hidrocarburos, dieléctrica alta Resistencia a la abrasión y flexible.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Abrasión De Suela: UNE-EN ISO / 20345: 2011 Núm 5.8.3

Flexión De Suela: UNE-EN ISO 20345:2011 Núm 5.8.4

Adherencia Total En Suela: UNE-EN ISO / 20345: 2011 Núm 5.3.1.2

Resistencia Dieléctrica: ASTM F-2413:2018 Núm 5.6

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

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.

Observaciones:

Tiene una garantía de seis (6) meses de Almacenamiento y/o Uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.



SC749-1

# KONDOR®

## TENIS URBAN SEGURIDAD

BOTA URBAN SEGURIDAD  
TRIDENSIDAD BLANCO  
REF: 915009



### TRIDENSIDAD

Estabilidad

Confort

Duración



# KD®

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

## CARACTERISTICAS

Color: Blanco

Tallas: 34-45

Construcción: Inyectada

Puntera: Policarbonato, NO METALICA

Capellada: En micropiel

Plantilla: En material microporos (EVA) transpirable 3mm

Sistema De Ajuste: Cordones encerados y redondos

Ojaletés: Plásticos no conductores de electricidad

Contrafuerte: Tela no tejida, polyester y resinas acrílicas

Cuello: Anatómico, alto para mayor comodidad

Lengüeta: Tipo fuelle, textil y acolchado

Suela: Poliuretano poliuretano - **TRIDENSIDAD.**

Resistente a hidrocarburos, dieléctrica alta Resistencia a la abrasión y flexible.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Abrasión De Suela: UNE-EN ISO / 20345: 2011 Núm 5.8.3

Flexión De Suela: UNE-EN ISO 20345:2011 Núm 5.8.4

Adherencia Total En Suela: UNE-EN ISO / 20345: 2011 Núm 5.3.1.2

Resistencia Dieléctrica: ASTM F-2413:2018 Núm 5.6

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

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.

Observaciones:

Tiene una garantía de seis (6) meses de Almacenamiento y/o Uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.



SC749-1

