

KONDOR®

URBÁN

Bota Urban Seguridad
Tridensidad Visone
REF: 01080607



TRIDENSIDAD

- Estabilidad
- Confort
- Duración



www.calzadokondor.com.co

CARACTERÍSTICAS

Color:	Visone
Tallas:	34 - 45
Construcción:	Inyectada
Puntera:	Polycarbonato, no metálica
Capellada	Cuero
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 el 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. Estos cueros deben ser teñidos para dar el color, por lo tanto, pueden causar manchas al entrar en contacto con la humedad.

Recomendaciones:
- No contar con exceso de humedad o agua.
- 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.

KONDOR®

URBÁN

Bota Urban Seguridad
Tridensidad Negro
REF: 1915509



TRIDENSIDAD

- Estabilidad
- Confort
- Duración



www.calzadokondor.com.co

CARACTERÍSTICAS

Color:	Negro
Tallas:	34 - 45
Construcción:	Injectada
Puntera:	Polycarbonato, 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 el 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 con una garantía de seis (6) meses de Almacenamiento y/o Uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.

KONDOR®



URBÁN
Bota Urban Seguridad
Tridensidad Café
REF: 1915309

TRIDENSIDAD

- Estabilidad
- Confort
- Duración



www.calzadokondor.com.co

CARACTERÍSTICAS

Color:	Café
Tallas:	34 - 45
Construcción:	Injectada
Puntera:	Polycarbonato, 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 el 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 con una garantía de seis (6) meses de Almacenamiento y/o Uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.

KONDOR®



URBÁN
Bota Urban Seguridad
Tridensidad Blanco
REF: 1915009

TRIDENSIDAD

- Estabilidad
- Confort
- Duración



www.calzadokondor.com.co

CARACTERÍSTICAS

Color:	Blanco
Tallas:	34 - 45
Construcción:	Injectada
Puntera:	Polycarbonato, 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 el Calzado: Este tipo de cuero es igual de sensible a los demás, solo que su deterioro se nota más, por eso es importante mantenerlo lubricado con ceras incoloras para calzado o crema humectante (vaselina), ya que estas ayudan a rechazar la suciedad y resbalar en los roces.

Recomendaciones:

- Limpiar el calzado a través de tela de algodón
- No contar con exceso de humedad o agua. No exponer el calzado a calor directo. No lavar ni secar al sol.

Observaciones:

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