

KONDOR®



DOTACIÓN BÁSICA

Bota Monza Seguridad
Tridensidad Blanco
REF: 1201089

CARACTERÍSTICAS

Color:	Blanco
Tallas:	34 - 46 (Ver Observaciones)
Construcción:	Inyectada
Puntera:	Polycarbonato, no metálica
Capellada	Bota en 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. 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:

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

TRIDENSIDAD

- Estabilidad ←
- Confort ←
- Duración ←



www.calzadokondor.com.co