

KONDOR®

DOTACIÓN AVANZADA

Bota Master Seguridad

Tridensidad Siena

REF: 1900409



CARACTERÍSTICAS

Color:	Siena
Tallas:	34 - 46 (Ver Observaciones)
Construcción:	Inyectada
Puntera:	Policarbonato, no metálica
Capellada	Cuero
Altura de la Caña:	6 Pulgadas / Anti-torsión
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 y 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.

TRIDENSIDAD

- Estabilidad ← →
- Confort ← →
- Duración ← →

