

KONDOR®

DOTACIÓN AVANZADA

Bota Karem Seguridad

Tridensidad Ladrillo

REF: 1256300



TRIDENSIDAD

Estabilidad ← →
Confort ← →
Duración ← →



www.calzadokondor.com.co

CARACTERÍSTICAS

Color:	Ladrillo
Tallas:	33 - 40
Construcción:	Inyectada
Puntera:	Acero
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 del calzado usando una tela húmeda sin empapar y deje secar.
- Aplique una crema grasosa (vaselina) para humectar el cuero, NO USAR BETÚN.

Recomendaciones:

- No contar con exceso de humedad o agua.
- No exponer el calzado a calor directo, no lavar ni secar al sol.

WWW.SICOLSAS.COM.CO