

KONDOR®



CALZADO ESPECIALIZADO
Bota Master Seg. Tridensidad
Blindada SienaKevlar
REF: 900404

www.calzadokondor.com.co

CARACTERÍSTICAS

Color:	Siena
Tallas:	34-45
Construcción:	Inyectada
Puntera:	Polycarbonato, NO METALICA
Capellada:	Bota en cuero nobuck de 6.0" de altura
Plantilla:	En material microporoso (EVA) transpirable 3mm
Sistema de Ajuste:	Cordones encerados y redondos
Ojaletés:	Plásticos y no conductores de electricidad
Contrafuerte:	Tela no tejida, polyester y resinas acrílicas
Cuello:	Anatómico, alto para mayor comodidad
Lengüeta:	Lona impermeable, forrada y acolchada
Suela:	Poliuretano poliuretano BICOLOR. TRIDENSIDAD. Resistente a hidrocarburos, dieléctrica alta Resistencia a la abrasión y flexible. Recubrimiento en la puntera para menor desgaste. Contiene plantilla en Kevlar 2.5 mm inyectada dentro de la suela. Evitando la perforación de elementos contra punzantes.

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
Resistencia Punzonado	UNE ISO 20344:2012 NUMERAL 5.8.3 RESISTENCIA 1100
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.

TRIDENSIDAD

Estabilidad ←
Confort ←
Duración ←



SC749-1

