

KONDOR®

DOTACIÓN AVANZADA
Bota Horus Seguridad
Tridensidad
REF: 01440610

www.calzadokondor.com.co

CARACTERÍSTICAS

Color:	Moca
Tallas:	35-45
Construcción:	Inyectada
Puntera:	Policarbonato, NO METALICA
Capellada:	Bota en Micropiel
Plantilla:	En material microporoso (EVA) transpirable 3mm
Sistema de Ajuste:	Cordones encerados y redondos
Contrafuerte:	Tela no tejida, polyester y resinas acrílicas
Cuello:	Anatómico, alto para mayor comodidad
Lengüeta:	Micropiel, 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

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
1. Patin o Huella	Dureza ASTM D2240 60 \pm 5 shore A
2. Entre Suela	ASTM D2240 48 \pm 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 el 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. La Talla 46 es especial, Tiene un incremento del 5% en su precio.

TRIDENSIDAD

Estabilidad ←
Confort ←
Duración ←

**ALFONSOEME S.A**

VIA 40 # 77-77 TELS 3531734-37-41-32 3568233-3686248-3533333 - 3207349971

alfonsoeme@alfonsoeme.com . www.alfonsoeme.com - NIT. 890102727-3

BARRANQUILLA- COLOMBIA