160NDOR®

DOTACIÓN AVANZADA

Bota Dakar Seguridad Tridensidad Gris



TRIDENSIDAD	
Estabilidad (•
Confort (
Duración (

www.calzadokondor.com.co

CARACTERÍSTICAS

Color:	Gris	
Tallas:	34 - 46 (Ver Observaciones)	
Construcción:	Inyectada	
Puntera:	Policarbonato, no metálica	
Capellada	Cuero Nobuck	
Altura de la Caña:	6" pulgadas	
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:	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

4649:2017 Método A -EN ISO 20344:2022 numeral 8.6 -EN ISO 20344:2022 numeral 5.2
-EN ISO 20344:2022 numeral 5.2
M F 2412 de 2018a Numeral 9 & ASTM F 2413 de 2018 8
-EN ISO 22568-2- IMPACTO Num.5.3 COMPRESIÓN Num.5.4
za ASTM D2240 60 +- 5 shore A
M D2240 48 +- 5 shore 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.

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.

La talla 46 es especial, por lo que tiene un incremento del 5% en su precio.

160NDOR®









www.calzadokondor.com.co

CARACTERÍSTICAS

Color:	Visone	
Tallas:	34 - 46 (Ver Observaciones)	
Construcción:	Inyectada	
Puntera:	Policarbonato, no metálica	0
Capellada	Cuero Nobuck	
Altura de la Caña:	6" pulgadas	
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:	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

ISO 4649:2017 Método A	
UNE-EN ISO 20344:2022 numeral 8.6	
UNE-EN ISO 20344:2022 numeral 5.2	
ASTM F 2412 de 2018a Numeral 9 & ASTM F 2413 de 2018 8	
UNE -EN ISO 22568-2- IMPACTO Num.5.3 COMPRESIÓN Num.5.4	
Dureza ASTM D2240 60 +- 5 shore A	
ASTM D2240 48 +- 5 shore A	
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.

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.

La talla 46 es especial, por lo que tiene un incremento del 5% en su precio.