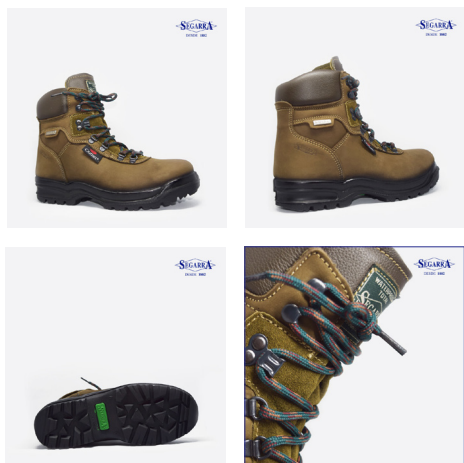


# 4501 Kaky

## Descripción:

Calzado polivalente para marchas, senderismo o largas caminatas. El modelo 4501 de Calzados Segarra es un calzado robusto que incorpora un look muy atractivo y apreciado para el día a día. Ofrece las prestaciones de una zapatilla de trekking, unido a una gran resistencia para poder soportar las peores marchas sobre el terreno más difícil y agresivo. Ofrece un gran ajuste y soporte del pie con una suela técnica pensada para progresión en terreno rocoso y escaladas fáciles. Incorpora las últimas tecnologías y los mejores materiales como la membrana de Sympatex-Outlast que impide la entrada de agua. Ofrecen una muy buena transpirabilidad.

## Aislamiento y comodidad



# SEGARRA®

DESDE 1882

Pol. Belcaire, parcelas 601-602  
Apdo. Correos 29  
12600 La Vall d'Uixó (Cs)  
www.segarra.es  
info@segarra.es

**Modelo:** 4501

**Tallas:** 39 a 47

**Color:** kaky

**Línea:** trekking



## Características destacables:

- **Tallas:** 39-47
- **Parte superior:** Nubuck hidrofugado kaki de 2 a 2.2 mm.
- **Forro:** Esponjas protectoras en costuras; puntera y contrafuerte termoplásticos, termoconformados directamente a la membrana de Sympatex-Outlast para que en caso de rotura de puntera o talón impida la entrada del agua
- **Membrana:** Sympatex. Sistema de termosellado en planta patentado por Segarra y autorizado por Sympatex, de máxima flexibilidad
- **Plantilla:** Acolchada extraíble de P.U. termoconformada
- **Suela:** Caucho color negro modelo Maxresist antideslizante, resistente al calor por contacto.
- **Fabricación:** Montado bajo y vulcanizado directamente al corte. Forro con membrana entero (tipo calcetín)
- **Ganchos y ojetes:** Antioxidantes. Segundo gancho con sistema auto-bloqueante
- **Cordones:** Hidrofugados
- **Hilo:** Hidrofugado de alta resistencia
- **Otras características:** Bota muy resistente, ideal para zonas templadas, frías y húmedas. Forro interior Outlast para regular la temperatura del pie
- **Uso:** Senderismo de media montaña, caza y tiempo libre