



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---------|
| Color | Tostado |
| Tallas disponibles | 36-47 |
| Emballaje | -- |
| Lleno | -- |
| Dimensiones de la caja (cm) | -- |
| Peso de la caja (kg) | 0.00 |
| País de origen | China |
| Material | Cuero |
| Suela | -- |
| Tipo de dedo | -- |
| Dibujo de la banda | -- |
| Altura | -- |
| Construcción | -- |
| Certificaciones | -- |

Albatros®

Trento CTX MID O2 WR HRO SRC COA.
MEMBRANA TEX, resistente al calor,
antideslizante, resistente al agua, botas

- SUELA ANTIDESLIZANTE XTS TRAIL -La suela de goma fácil de limpiar garantiza un contacto perfecto con el suelo. Es antideslizante, resistente a la abrasión y soporta temperaturas de hasta 300 °C (HRO). El perfil de tacos especialmente diseñado y las amplias ranuras de flexión aseguran una flexión óptima, optimizan las propiedades de desplazamiento del agua (efecto limpiaparabrisas) y proporcionan un agarre seguro en una amplia variedad de superficies.
- ENTRESUELA IMPULSE.FOAM® - La innovadora entresuela IMPULSE.FOAM® reacciona a cada uno de tus pasos con un impulso de energía. IMPULSE.FOAM® ofrece todo: máxima amortiguación con un retorno óptimo de energía, así como una excelente estabilidad y comodidad duradera.
- MEMBRANA COA.TEX® - La duradera membrana de alta tecnología, resistente al agua y al viento, es especialmente transpirable y protege el pie de la humedad mediante una estructura textil microporosa. La membrana transporta el sudor y la humedad hacia el exterior. Lo que queda es una sensación de pie agradablemente seco y cómodo
- EN ISO 20347:2012 - Todos los modelos están certificados según la norma EN ISO 20347:2012 y cuentan, entre otras, con las siguientes características: área del talón cerrada, propiedades antiestáticas y capacidad de absorción de energía en la zona del talón. Los zapatos de la clase O2 además tienen una parte superior resistente al agua.

Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413 --

Instrucciones de cuidado



Lavar a mano