



## SEGURIDAD ÓPTIMA

Dejar los esquís un momento, perder de vista el e-scooter y asegurarse de que su casco de bici esté bien sujeto. Todo esto es posible con el antirrobo de cable Combiflex™ Adventure.

El candado más robusto de la gama Combiflex hasta la fecha protege su propiedad de forma óptima contra los robos oportunistas incluso a bajas temperaturas. Gracias a su tamaño compacto, cabe perfectamente en el bolsillo de cualquier chaqueta. La facilidad de manejo está garantizada no solo por sus prácticas dimensiones, sino también por un cable de acero de 4 milímetros de grosor, que puede extenderse hasta 75 centímetros según sea necesario. El código numérico de 3 dígitos del candado se puede configurar y cambiar de forma personalizada. Esto significa que los equipos deportivos y de ocio estarán protegidos contra robos espontáneos incluso en invierno y en la montaña. Incluso el carrito de bebé, el equipaje y el casco de la bicicleta estarán protegidos de forma fiable contra los ladrones.

## Tecnologías

- Antirrobo de cable retráctil compacto
- El código numérico de 3 dígitos es personalizable y se puede cambiar
- Atractivo formato compacto que cabe cómodamente en cualquier bolsillo
- Cable de acero de 4 mm de grosor y 75 cm de longitud

## Uso y aplicación

- Antirrobo de cable compacto contra el robo por hurto y robos oportunistas
- Ideal para asegurar equipaje, carritos de bebé, scooters eléctricos, equipos deportivos como esquís, tablas de snowboard, patines en línea y cascos de bicicleta

# Combiflex™ Adventure negro



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

---

## Datos técnicos - Combiflex™ Adventure negro

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Color de superficie | negro                  |
| Diametro            | 4 mm                   |
| Longitud            | 75 cm                  |
| Peso                | 90 g                   |
| Tipos de cierre     | combinación de números |
| EAN                 | 4003318954658          |