



## UN CASCO DESARROLLADO POR PROFESIONALES PARA PROFESIONALES

No se conforme. En el ciclismo, gana el mejor ciclista con el mejor equipamiento. Los campeones apuestan por el AirBreaker.

En las carreras, el máximo rendimiento cuenta en cada tapa, independientemente de si se ascienden pendientes de puertos o a velocidad máxima en un estresante sprint. El AirBreaker de ABUS le ayuda a mantenerlo kilómetro a kilómetro.

Con la estructura de panel del innovador diseño Multi Speed, el AirBreaker ofrece siempre la máxima aerodinámica, proporcionando al mismo tiempo la ventilación óptima. Y es que, el diseño Multi Speed dosifica la ventilación en el grado en que sea necesario: máxima ventilación en etapas lentas por puerto y aerodinámica óptima para etapas llanas y rápidas.

## Tecnologías

- Proceso de fabricación InMold para una unión más robusta y duradera de la carcasa exterior y el material absorbente de impactos EPS
- Tecnología Forced Air Cooling: Sistema de ventilación concebido para mantener una temperatura ideal en la cabeza
- Buena ventilación con 11 entradas de aire y 13 de salida conectados por canales de aire internos
- Diseño Multi Speed: la estructura de panel del casco dosifica la ventilación en el grado en que sea necesario
- Correas FlowStraps: Aerodinámicas, libres de oscilaciones y respetuosas con la piel gracias a su tejido especialmente desarrollado
- Zoom Ace: sistema de ajuste de precisión con rueda de ajuste manual para una adaptación personalizada

# AirBreaker silver white M



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- ActiCage: refuerzo de la estructura integrado en el EPS para la optimización de la estabilidad
- AirPort: Soporte aerodinámico para las gafas y guías para las patillas
- Compatibilidad con el pelo recogido en una coleta: casco adecuado para utilizar con trenza

## Datos técnicos - AirBreaker silver white M

Color de diseño	silver white
Color de superficie	plata, blanco
Peak	No
Perímetro	52-58 cm
Peso [g]	210 g
Tamaño	M
Visera	No
luz trasera	No
EAN	4003318402821