

# AirBreaker velvet black M

Seite 1 von 2



## KASK OPRACOWANY PRZEZ PROFESJONALISTÓW DLA PROFESJONALISTÓW

Nie szukaj kompromisów. Wkolarstwie wygrywa najlepszy zawodnik najlepszym sprzętem. Zwycięzcy stawiają na kask AirBreaker.

Wwyciągu najlepsze wyniki liczą się na każdym etapie, bez względu na to, czy chodzi ostromą wspinaczkę pod górę, czy oprzyprawiającą opalpitację prędkość sprintu. AirBreaker firmy ABUS stanowi wsparcie na każdym kilometrze.

Dzięki strukturze pastra miodu winnowacyjnej konstrukcji Multi Speed Design, AirBreaker zawsze oferuje najlepszą możliwą aerodynamikę przy jednoczesnym zapewnieniu optymalnej wentylacji. Ponieważ Multi Speed Design sprawia, że wentylacja dopasowywana jest odpowiednio do potrzeb: maksymalna wentylacja w czasie wolniejszych etapów pod górę oraz optymalna aerodynamika przy szybkich odcinkach na płaskim terenie.

## Technologie

- Wyprodukowany metodą In-Mold kask zapewnia trwałe połączenie powłoki zewnętrznej z absorbującym uderzenia materiałem wewnętrznym (EPS)
- Technologia Forced Air Cooling: dopracowany system wentylacji dla optymalnej temperatury pod kaskiem
- Doskonała wentylacja dzięki 11 wlotom powietrza i 13 wylotom połączonym kanałami przepływowymi
- Multi Speed Design: struktura pastra miodu w kasku, która zapewnia odpowiednią do potrzeb wentylację
- FlowStraps: aerodynamiczny, tłumiący drgania i przyjazny dla skóry za sprawą specjalnie zaprojektowanego systemu zapięcia
- Zoom Ace: precyzyjny system regulacji z poręcznym pokrętkiem do indywidualnego dopasowania
- ActiCage Lite: zintegrowane w EPS wzmocnienie strukturalne zapewniające optymalną stabilność

# AirBreaker velvet black M



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- AirPort: aerodynamiczny uchwyt do okularów z prowadzeniem zauszników
- Kompatybilność z kucykiem: Kask dla noszących włosy spięte w kucyk

## Dane techniczne - AirBreaker velvet black M

Daszek	Nie
Kolor fasety	czarny
Kolory	velvet black
Peak	Nie
Podświetlenie	Nie
Rozmiar	M
Waga	210 g
Wielkość głowy	52-58 cm
EAN	4003318817205