

AirBreaker 2.0 MIPS graphite silver M

Seite 1 von 3



RIDE ALL IN

Cuando cada segundo cuenta, necesitas un casco que te dé ventaja. El AirBreaker 2.0 está hecho para el máximo rendimiento: un casco de carretera ultraligero con ventilación optimizada, diseño elegante y ajuste cómodo.

Máximo rendimiento y bajo peso Su bajo peso es solo el principio, ya que sus innovadoras características hacen del AirBreaker 2.0 un casco de rendimiento excepcional: El ligero Aero Blade™ en la parte superior trasera aporta aerodinámica en carretera, reduciendo la resistencia y aumentando el flujo de aire. Fabricado con material con fibras de carbono inyectadas, proporciona estabilidad sin añadir peso. La estructura Acti Cage™ espumada proporciona robustez adicional y protege la cabeza sin comprometer la ventilación. Ventilación mejorada - Diseño dinámico Con grandes aberturas de ventilación estratégicamente situadas y el sistema de flujo de aire refrigerante optimizado, tu cabeza se mantendrá agradablemente fresca incluso en las carreras más calurosas, ya sea en un sprint total o en subidas largas y lentas. Incluso con las gafas de sol puestas, sentirás ventilación total y refrescante. Desarrollado en colaboración con deportistas profesionales, el casco de carretera continúa el lenguaje de diseño dinámico y deportivo de su predecesor con líneas aún más precisas. Siente la velocidad, disfruta del confort

El AirBreaker 2.0 también destaca por un ajuste que se adapta, gracias a un sistema de ajuste suave para conseguir la configuración perfecta.

Póntelo, ajústalo con precisión y concéntrate en tu conducción. Donde acaba el límite es donde realmente empiezas tú.

Tecnologías

AirBreaker 2.0 MIPS graphite silver M

Seite 2 von 3

- Aero Blade™ con carbono inyectado: componente adicional para reforzar la estructura y mejorar la aerodinámica: gracias al material reforzado con fibras de carbono, es especialmente estable y a la par que ligero
- Acti Cage™: permite mayores aberturas de ventilación con gran estabilidad gracias al refuerzo estructural espumado
- Sistema de flujo de aire refrigerante: las aberturas de ventilación están conectadas entre sí mediante canales en el interior para canalizar el aire entrante a través del casco y garantizar así la máxima circulación de aire y un clima agradable en la cabeza
- Protección del borde inferior: la calota exterior de policarbonato (PC) cubre el borde inferior del casco y protege contra arañazos, impactos y signos de desgaste
- Sistema de ajuste Zoom™ Spin: rueda giratoria en la parte posterior de la cabeza para el ajuste individual del casco al contorno de la cabeza
- Apertura de trenza: gracias a la hendidura en el sistema de ajuste de altura, el casco también es adecuado para peinados largos como coletas, moños o trenzas
- Soporte de gafas delantero: hueco definido en la parte frontal del casco para colocar las gafas en una posición segura y aerodinámica durante la conducción
- Acolchado flotante: acolchado en el interior del casco, que se encaja mediante varios puntos de fijación, lo que lo hace más flexible y ofrece una mejor ventilación y una mayor comodidad de uso
- Acolchado extraíble y lavable: se pueden quitar y lavar a mano o sustituir si es necesario
- Flow Straps™ Pro: correas aerodinámicas para una baja resistencia al flujo, menos ruido y un alto nivel de comodidad; la sección superior es ligeramente más fina para minimizar la superficie de contacto con la piel
- Correas cosidas: para una aerodinámica óptima, las correas están cosidas y, por lo tanto, no necesitan distribuidores de correa, lo que significa que se ajustan especialmente bien y no se agitan durante la conducción
- Proceso In-Mold: proceso de producción en el que el material de amortiguación interior de poliestireno expandido (EPS) se espuma directamente en la calota exterior de policarbonato (PC), lo que crea una conexión duradera y robusta
- Cierre magnético: las correas están equipadas con un cierre magnético FIDLOCK de alta calidad que permite abrir el cierre de la barbillia con una sola mano, incluso con guantes
- Acolchado Mips: calota de baja fricción fijada al interior del acolchado para contrarrestar las fuerzas de rotación en caso de caída; no interfiere con el sistema de ventilación y destaca por su bajo peso

Datos técnicos - AirBreaker 2.0 MIPS graphite silver M

Acabado	brillante
Color de diseño	graphite silver
Color de superficie	plata
Peak	No
Perímetro	54-58 cm
Peso	230 g
Tamaño	M
Visera	No

AirBreaker 2.0 MIPS graphite silver M

Seite 3 von 3

Datos técnicos - AirBreaker 2.0 MIPS graphite silver M

luz trasera	No
EAN	4003318445767