



UNA VUELTA DE TUERCA A LA SEGURIDAD

El Youn-I MIPS de ABUS es un casco de bicicleta moderno y seguro, apto para dos generaciones.

Con una imagen sencilla, urbana y moderna, este casco entusiasma a ciclistas jóvenes y a mujeres que necesitan un casco de bicicleta para cabeza delgada.

La abreviatura MIPS significa Multi-directional Impact Protection System, es decir, sistema multidireccional de protección frente a impactos, y ha sido desarrollado por especialistas en prevención de daños cerebrales ocasionados por caídas con rotación. El sistema MIPS puede reducir la energía del impacto hasta un 40 %, disminuyendo claramente la carga generada al cerebro. Así se reducen o evitan los daños en el cerebro.

Tecnologías

- Proceso de fabricación IN-MOLD para una unión más duradera y segura, de la carcasa y el material absorbente de impactos EPS.
- Parte frontal con forma de visera para incrementar la protección de la cara
- Gran protección en las sienes y el cuello
- Proceso de fabricación IN-MOLD para los protectores de las esquinas del casco por la parte de abajo
- Sistema preciso de ajuste Zoom Evo Kids con una práctica rueda
- Luz led integrada en la rueda de ajuste para una seguridad adicional nocturna
- Ajustable a la cabeza por medio de un anillo completo fabricado en robusto y flexible plástico, ideal para proporcionar estabilidad y adaptabilidad
- Buena ventilación con 5 entradas de aire y 12 de salida conectados por canales de aire internos

Youn-I MIPS polar M

Seite 2 von 2

- Red anti-insectos integrada
- Gran seguridad pasiva gracias a sus grandes reflectantes intensos
- MIPS (Multi-directional Impact Protection System) es una tecnología revolucionaria que proporciona una protección avanzada en impactos oblicuos

Uso y aplicación

- Casco para niños y adolescentes para el uso cotidiano

Consejos

- Casco creado para las especiales necesidades de los niños
- Disponible impermeable como accesorio

Datos técnicos - Youn-I MIPS polar M

Color de diseño	polar matt
Color de superficie	blanco
Peak	No
Peso	280 g
Tamaño	M
Tamaño del cabezal	52-57 cm
Visera	No
luz trasera	Sí
EAN	4003318388101