



JEDEN KASK ROWEROWY - DWA POKOLENIA

Nowoczesny i bezpieczny kask rowerowy, który spodoba się dwóm pokoleniom jednocześnie. Model Youn-I 2.0 pozwolił firmie ABUS wypełnić lukę pomiędzy kaskami dla dorosłych a kaskami dla młodzieży.

Dorośli są dla dzieci wzorem do naśladowania, dlatego także powinni nosić kaski rowerowe. Mogłoby to zapobiec wielu poważnym urazom mózgu spowodowanym przez wypadki na rowerze. Jednak kobietom mającym mniejsze głowy często trudno znaleźć odpowiednio dopasowany kask. Za sprawą prostego, a przy tym nowoczesnego wyglądu, ten kask rowerowy odpowiada potrzebom zarówno młodych rowerzystów, jak i wielu kobiet o mniejszym rozmiarze głowy. Youn-I 2.0 charakteryzuje się prostym, miejskim i modnym wyglądem, który przypadnie do gustu obu pokoleniom.

Technologie

- In-Mold zapewnia trwałe połączenie zewnętrznej skorupy z absorbującym wstrząsy materiałem kasku (EPS)
- Przednia krawędź z daszkiem zapewnia większą ochronę twarzy
- Głęboki obszar skroniowy i szyjny gwarantuje większą, wszechstronną ochronę
- Duże wbudowane tylne światło LED umieszczone wysoko widoczne w zakresie 180°
- Zoom Ace Evo – system precyzyjnej regulacji łatwym do chwycenia pokrętkiem regulacyjnym
- Regulacja rozmiaru za pomocą pełnego pierścienia z odpornego na zużycie i dającego się formować tworzywa sztucznego zapewnia optymalną stabilność i dopasowanie
- Doskonała wentylacja dzięki 8 wlotom i 9 wylotom powietrza połączonym kanałami przepływowymi
- Piankowa siateczka przeciw muchom
- Bezpieczeństwo bierne dzięki odbłaskom

Youn-I 2.0 cool grey M

Seite 2 von 2

Wskazówki

- Kask ten został opracowany specjalnie z myślą o dzieciach i ich wymaganiach
- Czapka przeciwdeszczowa dostępna jako akcesorium
- Dla kolorów grey star, blue mask, grey lightning und cherry heart dostępne jest pasujące kolorystycznie zapięcie łańcuchowe Catena 6806 Color.

Dane techniczne - Youn-I 2.0 cool grey M

Kolor fasety	szary
Kolory	cool grey
Peak	Nie
Podświetlenie	Tak
Rozmiar	M
Waga	260 g
Wielkość głowy	52-57 cm
EAN	4003318918919