



UNIKALNY, FAJNY DESIGN

Futurystyczny nowy HUD-Y jest idealnym towarzyszem w mieście. Ten kask rowerowy oznacza chłód i wtapia się w każdy miejski krajobraz.

Weź głębokie dopasowanie nowoczesnych kasków do rowerów górskich, kształt szosowego kasku rowerowego GameChanger i dodaj dawkę stylu Sci-Fi. Teraz dodaj do tego ładowaną, mocowaną magnetycznie tylną diodę LED i gotowe - oto nowoczesny kask do miasta! Z tyłu głowy znajduje się magnetyczny pasek świetlny USB, który posiada cztery różne tryby świecenia. Czas świecenia zależy od tego, czy aktywny jest tryb Power Mode, Eco Mode, Blink Mode lub Pulse Mode. Obok raczej prostych, szlachetnych wzorów kolorystycznych występują również kolory sygnalizacyjne, na przykład dla grup osób pracujących w branży ochroniarskiej. Dla wszystkich tych, którzy jeżdżą na rowerze ze stylem i ochroną, nie może zabraknąć kasku ABUS HUD-Y Urban.

Technologie

- Czworwarstwowa konstrukcja in-mould zapewniająca trwałe połączenie ze skorupą zewnętrzną z materiałem absorbującym wstrząsy (EPS)
- System dopasowania Zoom Ace Urban z regulacją wysokości i kompatybilnością z kucykiem dla rowerzystów z dłuższymi włosami
- Wielopozycyjna osłona zapewniająca bardzo dobrą cyrkulację powietrza i ochronę przed słońcem
- Szerokokątne światło LED o dużej mocy i mocowaniu magnetycznym
- W zależności od trybu światło ma maksymalną jasność 9 lumenów. Dostępnie cztery tryby; Eco, Power, Blink oraz pulsowanie
- Lampka LED szybko ładowana przez micro USB. Kolor diody LED informuje o zakończeniu procesu ładowania

- ActiCage: Wzmocnienie konstrukcji kasku, które jest zintegrowane z twardą pianką EPS kasku. Architektura klatki tworzy przestrzeń dla dużych otworów wentylacyjnych i służy do stabilizacji kasku.
- Magnetyczna klamra FidLock
- Regulowany na boki, antypoślizgowy system pasków TriVider

Dane techniczne - HUD-Y pure rose M

Daszek	Nie
Kolor fasety	biały, rose
Kolory	pure rose
Peak	Tak
Podświetlenie	Tak
Rozmiar	M
Smart - Crash Detection	Nie
Waga	300 g
Wielkość głowy	54-58 cm
EAN	4003318409097