

# Hyban 2.0 LED signal black matt M

Seite 1 von 2



## WIDOCZNY KASK NA CODZIEN

W kasku Hyban 2.0 LED jesteś zabezpieczony podwójnie: Z jednej strony dzięki wytrzymałej, twardej powłoce, a z drugiej dzięki bardzo dobrej widoczności.

Dzięki znajdującym z przodu i z tyłu kasku lampkom LED jesteś widoczny dla innych użytkowników dróg ze wszystkich stron - zarówno w dzień, jak i w nocy. Hyban 2.0 LED jest idealnym towarzyszem w codziennym życiu i służy jako niezawodna ochrona głowy w drodze do pracy lub podczas jazdy po mieście. Jednocześnie kask zapewnia wysoki poziom komfortu noszenia, do czego przyczynia się pełny pierścień w jego wnętrzu. Obejmuje on całkowicie głowę i może być regulowany za pomocą pokręta. W ten sposób możliwe jest optymalne dopasowanie. Do tego dochodzą otwory wentylacyjne, które zapobiegają gromadzeniu się ciepła pod kaskiem, oraz wiele innych praktycznych rozwiązań.

## Technologie

- Twarda skorupa z tworzywa ABS: Solidny kask z EPS i ze skorupą zewnętrzną wykonaną metodą wtrysku
- Dobra widoczność: wysoka widoczność dzięki mocnym elementom odblaskowym
- Siatka chroniąca przed owadami: szeroki zakres ochrony przed owadami
- Kompatybilność z włosami związanymi w kucyk: kask dla osób noszących włosy spięte w kucyk
- Pełen pierścień: całkowicie otoczony pierścieniem z tworzywa sztucznego połączonym z systemem regulacji
- Rozmiar XL: kask dostępny w dużym rozmiarze (62+ cm)
- Wentylacja: dobrą wentylację kasku zapewnia 5 wlotów i 8 wylotów powietrza
- Zoom Ace Urban: precyzyjny system regulacji z poręcznym pokrętem do indywidualnego dopasowania
- Podświetlanie przednie i tylne zapewniające widoczność 360°

# Hyban 2.0 LED signal black matt M

Seite 2 von 2

- 3 tryby świecenia: Eco, Eco Flash (migający) i Power Flash (migający)
- Lampka LED z możliwością szybkiego ładowania przez micro USB

## Dane techniczne - Hyban 2.0 LED signal black matt M

Daszek	Nie
Kolor fasety	czarny
Kolory	signal black
Peak	Tak
Podświetlenie	Tak
Rozmiar	M
Waga	400 g
Wielkość głowy	52-58 cm
EAN	4003318614583