

Przed użyciem kasku rowerowego Hamax przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.

Dziękujemy za wybranie kasku rowerowego Hamax.

Bezpieczeństwo

Kiedy dzieci i/lub dorośli jeżdżą na rowerze lub uczestniczą w innych rodzajach letnich aktywności, często dochodzi do upadków i lekkich urazów. Dlatego ważne jest, aby chronić głowę solidnym, bezpiecznym kaskiem. Ponieważ tego rodzaju sprzęt często jest narażony na niedelikatne traktowanie, kaski rowerowe Hamax zaprojektowano tak, aby wytrzymały rozmaite obciążenia i uderzenia, a także zapewniały użytkownikowi możliwie najlepszą ochronę.

OSTRZEŻENIE: Kask rowerowy nigdy nie gwarantuje 100% ochrony – należy zawsze zachowywać ostrożność podczas jazdy na rowerze, deskorolce i rolkach.

OSTRZEŻENIE: Materiały, z których wykonany jest kask, reagują na środki czyszczące, farbę i inne środki chemiczne. Uszkodzenia nie muszą być widoczne. Jeżeli kask był narażony na działanie takich substancji, należy zaprzestać jego użytkowania i kupić nowy.

Zastosowanie

Kask do jazdy na rowerze, deskorolce i rolkach. Spełnia wymogi europejskiej normy CE EN 1078+AI:02/2013 i UE 2016/425.

Ważne:

- Jeżeli kask rowerowy był narażony na silne uderzenia, np. przez samochód, podczas upadku lub wypadku należy zaprzestać jego użytkowania, nawet jeśli nie ma widocznych uszkodzeń, i kupić nowy.
- Kasków rowerowych Hamax, spełniających wymogi normy EN 1078+AI:02/2013 i UE 2016/425, nie należy używać w trakcie zabaw, wspinaczki oraz innych aktywności, podczas których istnieje ryzyko uduszenia.
- Nie wolno usuwać ani modyfikować żadnych części i elementów kasku inaczej niż w sposób rekomendowany przez firmę Hamax. Do kasku nie wolno mocować innego sprzętu i akcesoriów niż te zalecane przez firmę Hamax. Takie działania mogą obniżyć skuteczność ochrony, jaką ma zapewniać kask.
- Należy zachować ostrożność podczas jazdy na rowerze, deskorolce/wrotkach.

Wybierz odpowiedni rozmiar

Kask chroni Cię najlepiej tylko wtedy, gdy jest dopasowany do Twojej głowy. Dlatego kupując go, wypróbuj różne rozmiary i modele, aby wybrać odpowiedni dla siebie kask, zapewniający bezpieczeństwo i wygodę.

1. Rozmiar kasku podawany jest w cm (jest to obwód głowy). Większość kasków rowerowych firmy Hamax jest dostępna w różnych rozmiarach i wyposażona w system regulacji Etto Powerstrap.
2. Kask we właściwym rozmiarze będzie dobrze przylegał do głowy, bez uczucia ściskania. Upewnij się, że pomiędzy głową a wyściółką nie ma wolnej przestrzeni. Użyj Etto Powerstrap, aby dobrze dopasować kask.
3. Załóż kask w pozycji poziomej na głowę, aby zapewnić sobie optymalną ochronę (patrz zdjęcie/obrazek).

4. Ułóż paski tak, aby tworzyły kształt litery Y (jak najbliżej ucha) i zapnij je pod brodą (patrz zdjęcie/obrazek).
5. Wyreguluj pasek pod brodą, luzując lub ściągając go za pomocą klamry. Paski powinny ściśle przylegać do skóry, nie powodując jednak dyskomfortu.
6. Klamra powinna znajdować się z dala od kości szczęki.
7. Zawsze zapinaj pasek pod brodą, aby prawidłowo korzystać z kasku, a co za tym idzie – zapewnić sobie najlepszą ochronę.

Etto Powerstrap

Większość kasków rowerowych Hamax jest wyposażona w system regulacji Etto Powerstrap. Obróć pokrętło służące do regulacji w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby kask lepiej przywierał do głowy, lub w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć nacisk kasku na głowę. Kask powinien ściśle przylegać do głowy, ale nie może jej ścisnąć.

Konserwacja

Kask rowerowy Hamax należy czyścić wilgotną szmatką i łagodnym mydłem. Wyściółkę kasku wypłucz w gorącej wodzie lub wypierz w pralce w temperaturze 40°C. Przechowuj kask w suchym miejscu, bez bezpośredniego dostępu światła słonecznego. Transportuj kask w bezpieczny sposób, tak aby nie uległ uszkodzeniu.

Przed użyciem sprawdź, czy kask nie jest uszkodzony.

Zalecamy wymianę kasku po 5 latach od pierwszego użycia. Po wypadku kask należy natychmiast wymienić.

Kask przeznaczony jest do ochrony głowy przed uszkodzeniem w wyniku zderzenia z przeszkodą podczas jazdy na rowerze lub na rolkach. Spełnia wymagania normy EN 1078+A1:02/2013 i Zasadnicze Wymogi Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (EHSR) zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425.