

Lista kontrolna Bezpieczeństwo w podróży



Security Tech Germany

Kask rowerowy



Kask rowerowy ratuje życie!

Badania dowodzą, że większość ciężkich i śmiertelnych wypadków na rowerze dotyczy uszkodzeń głowy. Więcej niż 80% uszkodzeń mózgu można by zapobiec, gdyby rowerzyści mieli kask na głowie podczas wypadku. Tylko przebadane i technologicznie najbardziej zaawansowane produkty gwarantują najwyższy poziom bezpieczeństwa.

Lista kontrolna przy zakupie kasku:

• Optymalne dopasowanie

Tylko kask, który optymalnie leży na głowie, nie uciska i jest dobrze wentylowany jest faktycznie zakładany na głowę. Dlatego przy zakupie należy kask w spokoju dobrze przymierzyć. Najlepiej poprosić o pomoc doświadczonego sprzedawcę.

• Możliwości regulacji

Kask musi dać się dobrze wyregulować i trwale pozostawać w ostawionym położeniu. Opatentowane systemy regulacji (np. ABUS ZOOM) obwołu i pasków są tu bardzo pomocne.

• Dobra wentylacja

Dobra wentylacja z licznymi, dużymi otworami zapewnia komfort noszenia kasku, przy czym, szczególnie przy kaskach dziecięcych, nie powinna zabraknąć siatki na owady.

• Przestrzeganie norm

badanie kasku na zgodność z europejską normą EN 1078 (CE) to gwarancja że kask spełnia najniższe wymagania. Nowoczesne kaski rowerowe gwarantują o wiele więcej niż wymagania normy w dziedzinie techniki i wyposażenia..

• Uwaga okazja

Dobre kaski mają swoją cenę. za kilkanaście złotych nie można zagwarantować bezpieczeństwa. Dobra porada fachowca na pewno się opłaci.

• Być przykładem

Dorośli są przykładem dla swoich dzieci! Intensywne akcje edukacyjne, nakłaniające dzieci do używania kasków rowerowych mają sens tylko wtedy, gdy dorośli będą również używać kasków.

