



DLA INTELIGENTNEGO KASKU

Po włożeniu do kompatybilnego kasku ABUS chip QUIN może zostać połączony z aplikacją QUIN na smartfonie. W ten sposób Twój kask staje się inteligentny.

Samotnie na rowerze pośród fascynującego krajobrazu, odkrywając nowe tereny i jeżdżąc po samotnych szlakach. Wyjątkowe doświadczenie, które wymaga umiejętności technicznych, maksymalnej koncentracji i dobrej wytrzymałości. Ale nawet jeśli to wszystko jest zapewnione, nie da się wykluczyć upadku. Dzięki technologii ABUS QUIN kask rowerowy staje się partnerem w akcji ratunkowej. W przypadku upadku system powiadamia jedną lub więcej wcześniej zdefiniowanych osób za pośrednictwem aplikacji. Dzięki Live GPS można przesłać lokalizację osoby, która uległa wypadkowi. Dzięki temu możliwe jest szybkie udzielenie pomocy. Ale sytuacja awaryjna nie musi zawsze oznaczać upadku. Dlatego QUIN może być również uruchamiany ręcznie - lepiej być bezpiecznym niż żałować.

Technologie

- Technologia czujników zderzeniowych - pięć czujników kontrolnych stale analizuje dane podczas użytkowania i wykrywa niebezpieczne sytuacje
- IntelliSleep - jeśli przez pięć minut nie zostanie wykryty żaden ruch, chip automatycznie przechodzi w tryb uśpienia i oszczędza energię
- Bluetooth 5.0 - gwarantowany 20-metrowy zasięg bezprzewodowy zapewniający stabilne połączenie ze smartfonem.
- Raise to wake - automatyczne łączenie kasku QUIN ze smartfonem, gdy tylko chip QUIN wykryje ruch.
- Ładowalna bateria - cztery godziny szybkiego ładowania przez Micro USB i do miesiąca czasu pracy na baterii

Quin Sensor



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Dane techniczne - Quin Sensor

EAN	4003318688386
-----	---------------