

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wodoodporna-torba-sakwa-rowerowa-na-rzep-z-uchwytem-na-telefon-k02324-keltin-p-48148.html>



Wodoodporna torba sakwa rowerowa na rzep z uchwytem na telefon K02324 Keltin

Cena brutto	33,63 zł
Cena netto	27,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02324
Kod producenta	K02324
Kod EAN	5901477184970
Producent	Keltin

Opis produktu

Wodoodporna sakwa rowerowa na ramę z uchwytem na telefon K02324

Sakwa rowerowa montowana na górnej ramie roweru za pomocą trzech rzepów. Wyposażona w wodoodporną komorę na telefon z ekranem dotykowym TPU oraz dodatkowe kieszenie wewnętrzne.

Wymiary 22 × 14 × 11 cm

Materiał EVA + skóra PU

Montaż 3 rzepy na ramę

Telefon do 7,2 cala

Charakterystyka

Komora na telefon z ekranem dotykowym

Górna przegródka wyposażona w przezroczystą folię TPU umożliwia obsługę smartfona bez wyjmowania go z sakwy. Ekran dotykowy pozostaje w pełni funkcjonalny, co pozwala na sprawdzanie tras, odbieranie połączeń czy kontrolę aplikacji treningowych podczas jazdy. Kompatybilna z telefonami do 7,2 cala, w tym iPhone 14, Samsung Galaxy S23, Google Pixel 7 Pro.

Wodoodporna konstrukcja

Materiały EVA i skóra PU w połączeniu z poliestrowym, bezszwowym podwójnym zamkiem błyskawicznym tworzą skuteczną barierę przed deszczem i wilgocią. Konstrukcja chroni zawartość sakwy podczas jazdy w zmiennych warunkach pogodowych. Szczelność zapewnia bezpieczeństwo elektronice i dokumentom.

System montażu na rzepy

Trzy paski na rzep zapewniają stabilne mocowanie na górnej rurze ramy roweru. Taki system montażu pozwala na szybką instalację i demontaż bez użycia narzędzi. Sakwa pozostaje nieruchoma nawet podczas jazdy po nierównościach, a rzepy można dostosować do średnicy ramy.

Osłona przeciwśłoneczna

Zamontowana nad ekranem telefonu osłonka redukuje odbicia światła słonecznego, poprawiając widoczność wyświetlacza w jasne dni. Rozwiązanie szczególnie przydatne podczas korzystania z nawigacji lub aplikacji rowerowych w pełnym słońcu.

Specyfikacja techniczna

Model	K02324
Wymiary	22 x 14 x 11 cm
Materiał zewnętrzny	EVA, skóra PU
Materiał ekranu dotykowego	TPU (termoplastyczny poliuretan)
Typ zamka	Poliestrowy, bezszwowy, podwójny zamek błyskawiczny
Sposób montażu	3 rzepy na górną ramę roweru
Maksymalny rozmiar telefonu	7,2 cala
Wodoodporność	Tak
Otwór na słuchawki przewodowe	Tak
Kieszenie wewnętrzne	Siateczkowe
Osłona przeciwśłoneczna	Tak

Zastosowanie

- Codzienne dojazdy do pracy z dostępem do telefonu i nawigacji
- Treningi rowerowe z kontrolą aplikacji sportowych
- Wycieczki weekendowe z przechowywaniem dokumentów i wartościowych przedmiotów
- Jazda w warunkach zmiennej pogody wymagająca ochrony elektroniki
- Transport drobnych narzędzi i akcesoriów rowerowych

-
- Przechowywanie kluczy, portfela i telefonu podczas jazdy MTB
 - Użytkowanie z nawigacją GPS bez konieczności trzymania telefonu

Użytkowanie i konserwacja

Montaż na ramie

Przed zamontowaniem sprawdź średnicę górnej rury ramy. Rozmieść rzepy równomiernie wzdłuż sakwy, aby zapewnić stabilność. Dokręć paski na tyle mocno, aby torba nie przesuwiała się, ale bez nadmiernego nacisku na ramę. Po zamontowaniu sprawdź, czy sakwa nie koliduje z kolanami podczas pedałowania.

Korzystanie z ekranu dotykowego

Folia TPU pozwala na obsługę telefonu, ale może nieznacznie zmniejszyć czułość dotyku w porównaniu do bezpośredniego kontaktu. Przed jazdą sprawdź, czy ekran reaguje prawidłowo. W przypadku trudności z odblokowaniem telefonu rozważ użycie rozpoznawania twarzy lub PIN zamiast czytnika linii papilarnych.

Czyszczenie i konserwacja

Po jeździe w deszczu osusz sakwę ściereczką. Materiały EVA i skóra PU można czyścić wilgotną szmatką z delikatnym detergentem. Unikaj zanurzania całej sakwy w wodzie. Zamki błyskawiczne regularnie sprawdzaj pod kątem zanieczyszczeń, które mogą ograniczyć szczelność. Przechowuj w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: powerbank do ładowania telefonu podczas długich tras, uchwyt na bidon montowany na ramie, zestaw oświetlenia rowerowego, sakwy tylne lub podsiodłowe zwiększające pojemność bagażową.