

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/blotniki-28-ubiquit-sdl-45-mm-bialy-czarny-p-19046.html>

BŁOTNIKI 28" UBIQUIT SDL 45 MM BIAŁY/CZARNY

Cena	48,55 zł
------	-----------------

Dostępność	Wypredane
------------	------------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Numer katalogowy	BLK050
------------------	---------------

Opis produktu

BŁOTNIKI 28" UBIQUIT SDL 45 MM BIAŁY/CZARNY

BE-LIKE-A-CHAMELEON - PLAY THE COLOURS

Nowoczesna technologia wtrysku dwukomponentowego umożliwia zastosowanie w tylnych pletwach elastycznego tworzywa high impact, odpornego na działania mechaniczne i środowiskowe. Jednocześnie tworzywo elastyczne jest lżejsze i może być barwione na inny kolor niż właściwy rdzeń błotników. Wypadkową zastosowania tych dwóch tworzyw jest możliwość zaoferowania produktu o znakomitych właściwościach użytkowych oraz rozwiązań wizualnych dotychczas nie spotykanych w tym segmencie błotników. Błotniki montuje się do roweru za pomocą 3 elementów. Pierwszym elementem jest ruchoma obejmka, która przesuwa się po całej długości błotnika. Dzięki temu rozwiązaniu dopasujemy błotnik do każdej ramy, ponieważ nie ogranicza nas pole mocowania tak istotne przy innych rozwiązaniach. Drugim elementem mocowania są druty boczne, które trzymają błotnik w stałej odległości od opony przez co nie lata on podczas jazdy. Trzeci element montażu występuje tylko w błotniku tylnym - w wersji SDL (**Simple Design Long**) jest to fasolka w błotniku, przez którą przykręca się błotnik do dołu ramy. Dodatkowo zaślepki otworów montażowych drutów bocznych w tylnej części błotnika przeznaczone są na odblaskowe naklejki 3D dla podniesienia bezpieczeństwa rowerzysty na drodze.

Specyfikacja

- **Waga:** 340 g
- **Kolor:** Rdzeń - biały Chlapacz - czarny
- **Materiał:** Materiał: Tworzywo sztuczne - PP
- **Mocowanie:** Podkawa amortyzatora lub widelec klasyczny, tylna rama, druty boczne 4 mm
- **Rozmiar koła:** 28", szerokość 45 mm
- **Uwagi:** Stabilny montaż na drutach bocznych, tylny błotnik chroni całe koło