

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/pletwy-salvimar-turn-151-kevlar-z-wymiennym-piorem-p-3426.html>



## Płetwy Salvimar TURN 151 kevlar z wymiennym piórem

Cena brutto	<b>559,99 zł</b>
Cena netto	<b>455,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SAL-600100</b>
Kod producenta	<b>SAL-600100</b>
Producent	<b>Salvimar</b>

### Opis produktu

## Płetwy Salvimar TURN 151 kevlar z wymiennym piórem

Płetwy Salvimar Turn 151 to doskonała płetwa do nurkowania, do łowiectwa podwodnego i do freedivingu, z możliwością wymiany pióra. Wykonana jest elastycznego, super wytrzymałego polypropylenu, który doskonale sprawdza się w tego typu płetwach. Kalosz wykonany jest z plastycznego elastomeru z dodatkiem Kevlaru, który dopasowuje się do kształtu stopy i zapewnia maksimum odporności na wszelkie uszkodzenia jak i deformację. Pióro płetwy nachylone jest w stosunku do kalosza pod kątem 151° co przekłada się na maksymalne zagarnięcie wody i tym samym na szybkość przemieszania się oraz niesamowitą wydajność. Ponadto samo pióro jest stosunkowo długie i dzięki zastosowaniu polypropylenu na tyle wytrzymałe iż można je praktycznie zgiąć w pół, a co za tym idzie płetwa doskonale prowadzi się bez efektu "uciekania" na boki. Wymiana pióra jest bardzo prosta, wystarczy odkręcić dwie śruby blokujące, aby zdjąć stare i założyć nowe pióro. Płetwa dedykowana jest do zaawansowanego miłośnika podwodnego życia.

**Turn 151 to bezkompromisowa płetwa z wymiennym piórem dla doświadczonego łowcy podwodnego oraz bardzo zaawansowanego miłośnika nurkowania swobodnego!!!**

### Dane techniczne:

- **Materiał:** polypropylen, kevlar, silikon, elastomer
- **Długość:** uzależniona od rozmiaru płetwy
- **Kąt nachylenia pióra do stopy:** 151°
- **Kolor:** czarne
- **Funkcje:** wymienne pióro płetw!, możliwość dokupienia osobno pióra oraz stopy

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 38/40 , 41/42 , 47/49 , 43/44 , 45/46

### Do pobrania

Tabela rozmiarów **mokrych** skafandrów Salvimar / Fluyd kliknij [TUTAJ!](#)