



## Solla SF-22 OG



Doskonały napęd z kompozytowej płetwy.

- Technologia ForceElsat
- Opatentowany 20 stopniowy kąt nachylenia pióra płetwy
- Nowo zaprojektowany anatomiczny kalosz stopy dla zwiększenia komfortu
- Trzy kanały dla maksymalizacji napędu
- Wzmocnione krawędzie boczne w celu zwiększenia wydajności
- Nowy system anatomicznych klamer Anatomic Strap fin (A.F.S)

### SPECYFIKACJA

Kolor: [turkusowy/czarny](#)

### TECHNOLOGIE



#### **ANGLED BLADE DESIGN (A.B.D.)**

Technologia (A.B.D) pozwala na osiągnięcie znakomitego odbicia przy minimalnym użyciu siły.



#### **ANATOMICZNY PASEK PŁETWY**

Płetwy paskowe TUSA wyposażone są w unikalny anatomiczny pasek płetwy (AFS). Anatomicznie ukształtowany, żeby zapewnić równowagę między elastycznością a kontrolą, dla poprawienia komfortu i przeniesienia napędu.



#### **EZ SYSTEM PASKA I KLAMRY**

Dzięki zastosowaniu tego systemu zakładanie i zdejmowanie płetw nigdy nie było tak proste. Również dopasowanie paska płetwy jest bardzo łatwe i nie wymaga dużej siły.



#### **FORCELAST**

Innowacyjny system materiału termo formowalnego. Kształt oraz zastosowane materiały zapewniają doskonały napęd i wydajność przy zachowaniu komfortu używania.