

Solla SF-22 MDR



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: bordowy/czarny

Technologie



ANGLED BLADE DESIGN (A.B.D.)

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



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.



ANATOMICZNY PASEK PŁETWY

Anatomicznie ukształtowany pasek płetw zapewnia odpowiednią elastyczności i kontrolę w celu zwiększenia komfortu oraz przenoszenia mocy. Ten pasek także znacznie zmniejszają poślizg pięty występujący w wielu standardowych paskach do płetw.