



Mini-Kleio UP-0201 CP



Niskoprofilowa 1-szybowa maska dla maksymalnego pola widzenia. Maski z tej serii wykonane są z 100% Krystalicznego silikonu, posiadają hartowane szkła typu ClearVu, a także każda fajka wyposażona jest w zawór oczyszczający, ponadto górna część fajki wyposażona jest w system HYPERDRY. Produkty z serii ELITE oferują doskonałą możliwość przy ich atrakcyjnej cenie, a także zawór oczyszczający.

Specyfikacja

Rodzaj: Junior
Kolor silikonu: Transparentny
Kolor ramki: Różowy
Kolor zaworów: Różowy
Kolor płetw: Różowy

Opis zestawu

MASKA

- Hipoalergiczny silikon
- Jednoszybowa maska dla maksymalnego pola widzenia
- Dedykowane dla dzieci w wieku 6 - 12 lat
- Wykonana z wysokiej jakości poliwęglanu

FAJKA

- Hipoalergiczny silikon i usznik

PŁETWY

- Przyjazne w podróży dzięki krótkim piórom
- Wygodne otwarte kalosze płetw z silikonowym paskiem pozwalającym na regulację w zależności od rozmiaru stopy

Technologie



EZ System paska i kalmry

„EZ System paska i kalmry” pozwala na bardzo szybkie i łatwe dopasowanie maski do twarzy



Krystaliczny silikon

„Krystaliczny silikon” zastosowanie 100% czystego, klasy chirurgicznej, nie alergicznego silikonu, zapewnia doskonałe dopasowanie do twarzy co zwiększa komfort użytkowania i szczelność, redukując do minimum zmęczenie.



SERIA ELITE

Maski z tej serii wykonane są z 100% krystalicznego silikonu, posiadają hartowane szkła typu ClearVu, a także każda fajka wyposażona jest w zawór oczyszczający, ponadto górna część fajki wyposażona jest w system HYPERDRY. Produkty z serii ELITE oferują doskonałą możliwość przy ich atrakcyjnej cenie.



KOMFORT PODRÓŻY

„Przyjazne podróży płetwy” zostały tak zaprojektowane aby zajmowały jak najmniej miejsca w bagażu, mało ważyły, a jednocześnie były bardzo wydajne podczas nurkowania.



Hyperdry Semi - Dry Top

„Hyperdry Semi - Dry Top” System ten utrzymuje fajkę suchą dzięki wypuszczaniu wody przez niezależny kanał odpływowy. Ten prosty system wykorzystuje nachylenie fajki oraz napięcie powierzchniowe wody.