

Гидрокостюм для подводной охоты



Харків, Україна

Компания VERUS занимается изготовлением и реализацией гидрокостюмов для подводной охоты, дайвинга, серфинга и их комплектующих: майки, шорты, носки, перчатки.

Костюмы и комплектующие: моно-, открытая-, закрытая пора.

1. Костюмы для подводной охоты: (Код W55, ЦЕНА: 5мм -126\$, 7мм -150\$, (Код W23L, ЦЕНА: 5мм -126\$)

Костюмы открытая, закрытая пора (нейлон/неопрен, нейлон/неопрен/плюш). Все размеры.

W55: Раздельный гидрокостюм (брюки и куртка с запахом и шлемом). Отсутствие молний для максимальной защиты от воды, наличие клипс. Гидрокостюм предназначен для использования при различных водных температурах и условиях, идеальный костюм для подводной охоты и дайвинга. Усиления на коленях и локтях, для защиты от механических повреждений; накладка на груди для облегчения зарядки подводного ружья.

W23L: Раздельный гидрокостюм (брюки и куртка с запахом и шлемом, змейкой), имеющий композитную конструкцию из нескольких материалов (нейлон / неопрен / плюш), что обеспечивает хорошую и надежную теплоизоляцию в сочетании с достаточной прочностью и эластичностью. Шлем совмещен с курткой. Расположение молнии куртки - спереди. Наличие дополнительных молний на лодыжках и запястьях, то есть всего имеет 5 молний (включая молнию на груди). Ватер стопы на лодыжках и запястьях. Предназначен для подводной охоты (погружения с баллонами), дайвинга.

2. Костюмы для серфинга: (Код W63 L, ЦЕНА: 3мм -45\$)

Моно-костюмы (нейлон/неопрен/нейлон).

Все размеры.

Моно костюм, предназначенный для серфинга. Укороченный вариант кроя ориентирован на теплую воду. Расположение молнии – сзади. Достаточно эластичен и удобен.

3. Костюмы для дайвинга: (Код W175L, ЦЕНА: 3мм -63\$, 5мм -70\$)

Моно-костюмы (нейлон/неопрен/нейлон).

Все размеры.

Моно костюм, предназначенный для серфинга, дайвинга. Удлиненный вариант кроя ориентирован на холодную воду. Расположение молнии – сзади. Так же молнии на запястьях и лодыжках.

Price: **1 300 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний