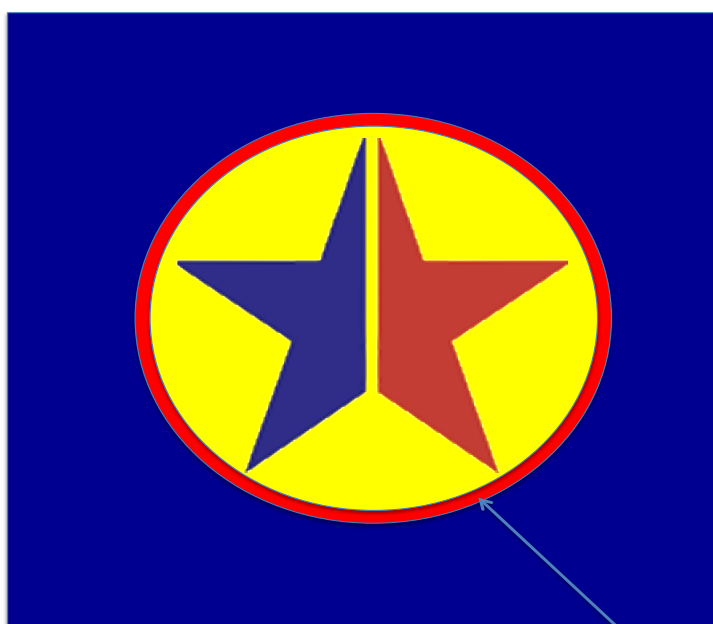


Ковер для борьбы САМБО

(В соответствии с правилами соревнований САМБО и сертификатом качества)

Покрытие «Master» трехцветное.



Ширина
кольца
10 см

Покрытие ковра трехцветное (центральный круг-красный, зона борьбы-желтая, зона пассивности окружность - красная, зона безопасности светло-синяя)

Изготовлено из ПВХ ткани (**Корея**) плотностью 650 г/кв.м., имеет сварные швы, зона пассивности выполнена специальной износостойкой краской, что позволяет уменьшить количество сварных швов, тем самым увеличивает срок службы покрытия.

Маты спортивные «ППЭ»

Наполнитель: НПЭ+ППЭ (комбинированный) скреплен послойно в виде «Сендвича», без оболочки, количество слоев 5 (Верх и низ ППЭ, середина НПЭ), без оболочки.

Плотностью: 160 ДЖ(30кг/м3), толщина мата: 5 см.

Маты не гниют, не впитывают влагу, легкие. Вес одного мата 4 кг, что позволяет быстро и без усилий разложить ковер.

Стационарный ковер

Цена комплекта ковра для борьбы САМБО

Размер	крепление люверсы	крепление карманы
4x4	37050-00	37050-00
5x5	51975-00	51975-00
6x6	85980-00	85980-00
8x8м	120580-00	120580-00
10x10	195300-00	195300-00
12x12	238050-00	238050-00

РОЛЛ-МАТ

Цена комплекта ковра для борьбы САМБО

Размер	Без крепления	крепление лента велкро
5x5	65625-00	70875-00
6x6	94500-00	102060-00
8x8м	176500-00	190625-00
10x10	262500-00	283500-00
12x12	378000-00	408240-00

Вся продукция соответствует требованиям РСТ и СЭЗ

СТЕНОВЫЕ ПРОТЕКТОРЫ (МЯГКАЯ ЗАЩИТА СТЕН)



Описание изделия	Плотность (кг/м ³)	Толщина (мм)	Цена
Ткань ПВХ 500 гр Размер листа 1x2 м.	140	35	3250-00
Ткань ПВХ 650 гр Размер листа 1x2 м.	140	35	3750-00

МОДУЛИ ДЛЯ ОТРАБОТКИ БРОСКОВ



Наименование	Описание	Наполнитель	Толщина	Цена
Модуль для отработки бросков - 20 см	Чехол: ткань капронвилл Размер модуля 2x2м (в разложенном виде) и 1*2м (в сложенном виде)	ППУ	20 см (в разложенном виде) 40 см (в сложенном виде)	22000-00
Модуль для отработки бросков - 30 см	Чехол: ткань капронвилл Размер модуля 2x2м (в разложенном виде) и 1*2м (в сложенном виде)	ППУ	30 см (в разложенном виде) 60 см (в сложенном виде)	27000-00