

Общество с ограниченной ответственностью
 «Премьер-УчФильм»
 ИНН 6234061306
www.uchfilm.com
 390000 г. Рязань, ул. Почтовая, д.49, а/я 124
 Тел.: 8-800-200-00-64

ООО «Премьер-УчФильм» предлагает приобрести для каждого ребенка световозвращатели - браслеты, подвески, наборы наклеек, световозвращающие жилеты.

Световозвращатели произведены из сверхъяркого световозвращающего материала, соответствующего экологическим нормам (не радиоактивен, не токсичен, безопасен для человека). Соответствуют ГОСТ Р 12.4.219-99

описание	изображение	стоимость
<p>Световозвращающие подвески</p> <p>Световозвращающий элемент выполнен в виде скрепленного между собой световозвращающего материала. Обе стороны подвески световозвращающие. Подвеска крепится на одежду, сумку, велосипед.</p> <p>Цвет световозвращающего материала: белый (серебристый) и лимонный.</p> <p>Размер: 60 мм по диагонали.</p>		30 руб.
<p>Браслет (самофиксирующийся светоотражатель)</p> <p>Браслеты самофиксирующиеся, изготовлены из сверхъяркого световозвращающего материала.</p> <p>Принцип работы браслета – от легкого удара по запястью он закручивается вокруг руки</p> <p>Цвет световозвращающего материала: белый (серебристый) и лимонный.</p> <p>Размер: 240 x 30 мм.</p>		46 руб.
<p>Наклейки – световозвращатели</p> <p>Клейкая основа наклейки надежно удерживает сигнальный элемент на любой поверхности. Наклейка долго сохраняет свой первоначальный вид, ее сложно зацепить и потерять.</p> <p>Цвет световозвращающего материала: желтый</p> <p>На листе - 6 наклеек, размер листа: 90 x 75мм</p>		45 руб.
<p>Световозвращающие жилеты</p> <p>Ткань трикотажного переплетения, 100% полиэфир, световозвращающие полосы шириной 5см. Застежка – липучка, позволяет регулировать ширину жилета.</p> <p>Жилет выдерживает не менее 25 стирок или 5 химических чисток. Не выгорает на солнце, обладает водоотталкивающими свойствами.</p> <p>Цвет: лимонный</p>		190 руб.

Доставка товара осуществляется за счет покупателя.

По вопросам приобретения звоните по бесплатному федеральному номеру – 8-800-200-00-64