



ОБЪЕМНЫЕ МЕШКИ

Econad - компания, которая может похвастаться прекрасной репутацией, ведь предоставляет услуги на высшем уровне. В настоящее время наш оборот превышает 2 миллиона фунта стерлингов. Все наши заказы мы выполняем «точно в срок». Наш успех основан на том, что каждый клиент для нас максимально важен и ценен.

Как только мы станем вашим надежным поставщиком, мы будем хранить ваш инвентарь на нашем современном складе, осуществлять управление им и предоставлять вам еженедельные отчеты. Это инициативный подход гарантирует, что вы никогда не столкнетесь с дефицитом, особенно с мешками для больших объемов.

Наша опытная, приветливая и отзывчивая команда продаж сможет предложить вам высококлассное обслуживание, которое превзойдет все ваши ожидания.

Свяжитесь с нами сегодня для получения индивидуального предложения!



Представляем новинку!

Обработка сыпучих и гранулированных материалов: Econad с гордостью представляет сумку SFX Bulk Bag. Изготовленную из полиэфирной ткани с ПВХ-покрытием, с точными сварными швами.

Сумка обеспечивает абсолютную водонепроницаемость. Фактически, она настолько непроницаема, что может выдержать все воздействия на открытом воздухе без ущерба для его производительности.





ОБЪЕМНЫЕ МЕШКИ

Эти специализированные мешки предназначены для защиты ценных гигроскопичных продуктов от самых суровых внешних условий. Срок службы каждого мешка SFX превышает три года, и он окупается в бесчисленных поездках. Даже в случае повреждения быстрый ремонт не поставит под угрозу качество и безопасность.



ПВХ сумки, используют уже более четырех десятилетий, первоначально их применяли в пустынях Ближнего Востока и джунглях Юго-Восточной Азии для нефтяной промышленности. Десятилетия опыта в этих непростых условиях привели к усовершенствованию продукта.

Сегодня мешкам SFX Bulk Bag доверяют европейские производители.

Ведущие производители в отраслях, охватывающих химикаты, продукты питания и фармацевтические препараты, единогласно признают SFX Bulk Bag идеальным мешком для больших объемов.

