

BOXER

МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ.....	2
ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ.....	5
ПЕРЧАТКИ	8



Профессиональная монтажная пена

Всесезонная полиуретановая пена с увеличенным выходом до 65 л

Увеличенный выход до 65 л*.
Стабильный выход при отрицательных температурах.
Для внутренних и наружных работ.
Низкое вторичное расширение.

Установка и герметизация оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей.
Заполнение швов, пустот, отверстий, щелей.
Тепло- и звукоизоляции помещений.
Монтаж технических коммуникаций.

Выход:	До 65 л*
Вторичное расширение:	До 25%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10°C до +30°C
Объем:	800 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	12 мес.

* При температуре окружающей среды +23°C и влажности воздуха не менее 50%.
Необходима защита от УФ-излучения.



Пистолетная монтажная пена

Всесезонная полиуретановая пена для использования с пистолетом

Низкое вторичное расширение
Быстрая полимеризация
Хорошая заполняющая способность

Установка, герметизация и фиксация оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей.
Заполнение пустот и швов.
Тепло- и звукоизоляция.
Монтаж технических коммуникаций.

Выход:	До 65 л*
Вторичное расширение:	До 30%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10°C до +30°C
Объем:	700 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	12 мес.

* При температуре окружающей среды +23°C и влажности воздуха не менее 50%.
Необходима защита от УФ-излучения.



Монтажная пена

Всесезонная монтажная пена для домашнего использования!

- Не требуется пистолет для монтажной пены
- Отличная адгезия
- Быстрая полимеризация
- Хорошая заполняющая способность

Фиксация изоляционных и утеплительных материалов на стенах.
Заполнение щелей и пустот.
Тепло - и звукоизоляция.
Монтаж технических коммуникаций.

Выход:	До 45 л*
Вторичное расширение:	До 70%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10°C до +30°C
Объем:	600 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	12 мес.

* При температуре окружающей среды +23°C и влажности воздуха не менее 50%.
Необходима защита от УФ-излучения.



Универсальный герметик

Для общестроительных и ремонтных работ

Универсальный кислотный силиконовый герметик для широкого спектра строительных и общих ремонтных работ. Обладает отличной адгезией к стеклу, дереву, керамике. Применяется для наружных и внутренних работ.

- Эластичный
- Влагостойкий
- Устойчив к УФ-лучам

Для общестроительных, ремонтных, стекольных работ.
Для герметизации соединений между керамическими, фарфоровыми и деревянными изделиями (в различных сочетаниях).
Уплотнение и защита оконных и дверных рам.
Герметизация систем вентиляции, кондиционирования, трубопроводов и водостоков.

Время высыхания поверхности:	8-10 минут
t° использования:	от +5°C до +40°C
t° эксплуатации:	от -40°C до +100°C
Объем картриджа	280 мл.
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	18 мес.

- бесцветный
- белый



Санитарный герметик

Для помещений
с повышенной влажностью

Санитарный кислотный силиконовый герметик с содержанием фунгицидов для ремонтных работ во влажных помещениях. Обладает отличной адгезией к стеклу, керамике, алюминию, окрашенным и лакированным поверхностям.

Эластичный
Влагостойкий
Содержит антигрибковые добавки (фунгициды), предотвращающие появление плесени

Для герметизации швов в бассейнах, в ванных комнатах, душевых кабинах, туалетных комнатах, кухнях. Для монтажа сантехнического оборудования. Применяется для подвижных швов (после высыхания образует однородный эластичный шов).

Время высыхания поверхности:	8-10 минут
t° использования:	от +5°C до +40°C
t° эксплуатации:	от -40°C до +100°C
Объем картриджа	280 мл.
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	18 мес.

- бесцветный
- белый



Акриловый герметик

Для малоподвижных швов

Универсальный акриловый герметик на водной основе для заполнения трещин и малоподвижных швов. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, дереву, кафельной плитке, окрашенным и лакированным поверхностям.

Без запаха
Можно применять на влажные пористые поверхности
Не вызывает коррозии
Можно шлифовать, покрывать лаком и краской

Для заполнения малоподвижных швов.
Для соединения гипсокартонных плит.
Для исправления незначительных дефектов.
Для уплотнения и защиты оконных и дверных рам.

Время высыхания поверхности:	8-10 минут
t° использования:	от +5°C до +40°C
t° эксплуатации:	от -40°C до +100°C
Объем картриджа	280 мл.
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	18 мес.

- белый

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



Перчатки комбинированные спилковые усиленные

Перчатки для защиты от значительных механических воздействий. Высокая стойкость к истиранию и разрыву.

Конструкция: Дополнительная накладка из спилка на ладони, указательном и большом пальцах позволяет выдерживать значительные механические нагрузки. Манжета выполнена в виде краги. Прорезиненная крага усилена для большей безопасности запястья. Двойной шов. Подкладка на ладони и пальцах для дополнительного комфорта.

Применение: Используются в различных отраслях промышленности при выполнении работ с грубыми поверхностями, металлом, камнем, необработанной древесиной.

Артикул:	BXR1865
Материал:	говяжий спил/ плотная хб ткань
Размер:	10
Сертификация	ТР ТС 019/2011
Упаковка:	коробка - 120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



Перчатки изготовлены из 100% натуральных материалов. Полуфабрикаты кожи, полученные при разделении шкуры на слои, называются спилком. Главные качества спилка — прочность, эластичность, износостойкость, воздухопроницаемость. Спилком имеет небольшую усадку после намокания и высушивания.



Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием

Перчатки для точных работ.

Конструкция: Основа из нейлонового трикотажа. Полиуретановое покрытие ладони и кончиков пальцев. Манжет выполнен в виде резинки. Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием ладони и кончиков пальцев отличаются высокой тактильной чувствительностью. Не оставляют следов и ворсинок на поверхности деталей при проведении точных производственных операций, обеспечивают прекрасный захват предметов.

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, часовая промышленность, пищевая, ювелирная, фармацевтическая промышленности. Работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработкой и сборкой мелких деталей, упаковкой, сортировкой, садовые работы.



Артикул:	BXR1101
Материал основы:	нейлон
Материал покрытия:	полиуретан
Размер:	9
Цвет:	белый
Сертификация	ТР ТС 019/2011
Упаковка:	коробка - 240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



Перчатки с облегченным нитриловым покрытием, полубливные

Перчатки с облегченным нитриловым покрытием обладают стойкостью к механическим воздействиям в сочетании с эластичностью и превосходным захватом. Облегченное нитриловое покрытие обеспечивает стойкость к нефтепродуктам, маслам, а также хорошую тактильную чувствительность. Хлопчатобумажная основа предотвращает раздражение кожи рук.

Конструкция: Мягкая эластичная манжета-резинка удобно облегает запястье и фиксирует перчатку. Частичный облив нитрилом.

Применение: При выполнении точных работ, при работе с инструментом, техническом обслуживании автомобилей, при работе с маслами, жирами, смазочными материалами, нефтепродуктами, в сельском хозяйстве, строительстве.



Перчатки изготовлены по технологии погружения (макания) текстильной основы в жидкий полимер (нитрил). Основа сшивается из трикотажного полотна, полученного машинным вязанием. В зависимости от области применения на основу наносят частичное или полное нитриловое покрытие.

Артикул:	BXR1400
Материал основы:	100% хлопок
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	10
Сертификация	TP TC 019/2011
Упаковка:	коробка - 120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



Перчатки с нитриловым покрытием, манжета, обливные

Перчатки для защиты от механических воздействий, стойкость к порезам, истиранию, проколам. Защита от нефти и нефтепродуктов, бензина, минеральных масел. Устойчивость к слабоконцентрированным растворам кислот и щелочей.

Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.



Нитрил — синтетический каучук, который производится посредством полимеризации в процессе смеси бутадиена и акрилонитрила. Основное сырье для производства нитрила — это нефть. Нитриловый каучук применяется в разных отраслях промышленности. Его используют при изготовлении множества промышленных продуктов, в том числе, протекторов самолетов и автомобилей, конвейерных лент, перчаток.

Артикул:	BXR1420
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	10
Сертификация	TP TC 019/2011
Упаковка:	коробка - 120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



Перчатки с нитриловым покрытием, крага, обливные

Перчатки для защиты от механических воздействий, стойкость к порезам, истиранию, проколам. Защита от нефти и нефтепродуктов, бензина, минеральных масел. Устойчивость к слабоконцентрированным растворам кислот и щелочей.

Конструкция: Манжет выполнен в виде жесткой краги из парусины, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

Артикул:	BXR1430
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	10
Сертификация	ТР ТС 019/2011
Упаковка:	коробка - 120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



Патент на изобретение нитриловых перчаток был получен Неилом Тиллитсоном и Люком де Беккер в 1997 году. С тех пор производство нитриловых перчаток поставлено на поток, а сами перчатки нашли широкое применение во всех областях промышленности, медицине, косметологии.



Перчатки нейлоновые с нитриловым покрытием

Защита от механических повреждений при работе во влажной и грязной среде. Перчатки с тонким нитриловым покрытием изготовлены из 100% нейлона. Тонкое нитриловое покрытие обеспечивает максимальную чувствительность пальцев.

Конструкция: Основа нейлоновый трикотаж. Манжет выполнен в виде резинки. Нитриловое покрытие ладони и кончиков пальцев.

Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение, сельское хозяйство. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработке, монтаже, работе с пластиком, с инструментом, при садовых работах.



Артикул:	BXR2201
Материал основы:	нейлон
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	10
Сертификация	ТР ТС 019/2011
Упаковка:	коробка - 240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Два варианта маркировки/упаковки:
 – с нанесением маркировки на перчатку (артикул BXR2201 Print Logo)
 – подвес для розничных продаж с полной информацией по продукту (артикул BXR2201 Handtag)



Перчатки нейлоновые с облегченным нитриловым покрытием

Защита рук от механических повреждений, высокая точность движений при проведении различных видов работ. Хороший захват предметов, высокая тактильная чувствительность. Благодаря небольшому весу, руки не устают в течение длительного времени.

Применение: При точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработке, работе с пластиком, монтаже различных конструкций, фасовке.

Артикул:	BXR2301
Материал основы:	нейлон
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	10
Упаковка:	коробка - 240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Пара перчаток скреплена пластиковой клипсой и имеет клеящийся стикер с штрих-кодом и информацией для розничных продаж.



Перчатки трикотажные с полным ПВХ покрытием

Двойное ПВХ покрытие обеспечивает перчаткам высокую устойчивость к механическим воздействиям (максимальную защиту от истирания), защиту от продуктов нефтепереработки, масел, кислот и щелочей.

Конструкция: Основа 100% хлопок, обеспечивает комфорт во время использования и поглощение излишней влаги. Манжета — резинка фиксирует руку в процессе работы, защищает от попадания пыли и грязи. Анатомическая форма перчатки снижает усталость рук.

Применение: Нефтехимическое производство, химическая промышленность, строительство, сельское хозяйство, коммунальное хозяйство, транспорт, техническое обслуживание.

и Поливинилхлорид был открыт в XIX веке. Он представлял собой плотный полимер, который практически не поддавался обработке. В 1926 году, после получения патента на методику пластификации материала, ПВХ стал использоваться в различных производственных сферах. Поливинилхлорид (ПВХ) представляет собой полимер, состоящий из хлорида, винила и пластика.

Артикул:	BXR1922
Материал основы:	100% хлопок
Материал покрытия:	поливинилхлорид
Размер:	10
Сертификация	ТР ТС 019/2011
Упаковка:	коробка - 120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



Краги спилковые без подкладки

Защита рук от механических воздействий, искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями.

Применение: При выполнении сварочных работ и автогенной резки металлов в различных отраслях промышленности.

Артикул:	BXR1501
Материал:	спилок КРС
Размер:	10
Сертификация:	ТР ТС 019/2011
Большая упаковка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Краги спилковые на подкладке

Защита рук от механических воздействий, искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями.

Применение: При выполнении сварочных работ и автогенной резки металлов в различных отраслях промышленности.

Артикул:	BXR1612
Материал:	спилок КРС
Подкладка:	хлопок, на ладонной части флис
Размер:	10
Сертификация:	ТР ТС 019/2011
Большая упаковка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



Перчатки трикотажные утепленные с латексным покрытием

Перчатки трикотажные утепленные с латексным текстурированным покрытием ладони и кончиков пальцев для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур. Манжет выполнен в виде резинки. Двойной оверлок.

Применение: Складские, монтажные работы, работы со стеклом, металлическим профилем, слоистым пластиком, общие строительные и монтажные работы в условиях пониженных температур. Рекомендованы для работы со скользкими и гладкими предметами.

i

100% натуральным латексом называется млечный сок, получаемый из каучукового дерева Гевея Бразильская. Это растение активно культивируется в странах Юго-Восточной Азии, так как благоприятный климат этих стран способствует ее быстрому росту. Очень востребован свежесобранный латекс. Именно поэтому большинство заводов, желающих производить качественную продукцию, располагаются в непосредственной близости к этому капризному сырью.

Артикул:	BXR1620W
Материал основы:	полиэстер
Материал покрытия:	латекс
Утеплитель:	махровый трикотаж
Размер:	10
Сертификация:	ТР ТС 019/2011
Упаковка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



Перчатки садовые с нитриловым покрытием

Перчатки предназначены для защиты рук от загрязнений и механических воздействий в процессе выполнения садовых работ.

Конструкция: Трикотажная основа из полиэстера. Нитриловое покрытие ладони и кончиков пальцев обеспечивает хороший захват рабочего инструмента, чувствительность пальцев. Манжет выполнен в виде резинки.

Яркие цвета перчаток создают прекрасное рабочее настроение!



Артикул:	BXR240C
Материал основы:	полиэстер
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9
Сертификация	ТР ТС 019/2011
Упаковка:	коробка - 240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки имеют упаковку с штрих-кодом для розничных продаж.



Перчатки садовые с полиуретановым покрытием

Перчатки предназначены для защиты рук от загрязнений и механических воздействий в процессе выполнения садовых работ.

Конструкция: Трикотажная основа из полиэстера. Комфортное полиуретановое покрытие ладони и кончиков пальцев обеспечивает хороший захват рабочего инструмента, чувствительность пальцев. Манжет выполнен в виде резинки.

Яркие цвета перчаток создают прекрасное рабочее настроение!



Артикул:	BXR250C
Материал основы:	полиэстер
Материал покрытия:	полиуретан
Размер:	9
Сертификация	ТР ТС 019/2011
Упаковка:	коробка - 264 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки имеют упаковку с штрих-кодом для розничных продаж.

САДОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

Перчатки садовые с латексным покрытием, с когтями



Перчатки предназначены для защиты рук от влаги, грязи, механических воздействий в процессе выполнения садовых работ.

Конструкция: Трикотажная основа из полиэстера с текстурированным латексным покрытием, с когтями. Одна перчатка оснащена 4мя пластиковыми наконечниками в виде когтей.

Садовые перчатки с когтями – уникальные перчатки, которые помогут вам выполнить мелкую работу без инструментов.

С помощью когтей можно рыхлить, копать, боронить землю, делать лунки, сгребать сорняки, очищать почву от мусора.

Перчатки долговечные, прослужат не один сезон. Водонепроницаемые. Легко очищаются от грязи после ополаскивания водой. Имеют универсальный размер. Имеют один минус – подходят только для правшей.



Артикул:	BXR210C
Материал основы:	полиэстер
Материал покрытия:	латекс
Наконечники:	пластик
Размер:	9
Сертификация	ТР ТС 019/2011
Упаковка:	коробка - 300 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки имеют упаковку с штрих-кодом для розничных продаж.
