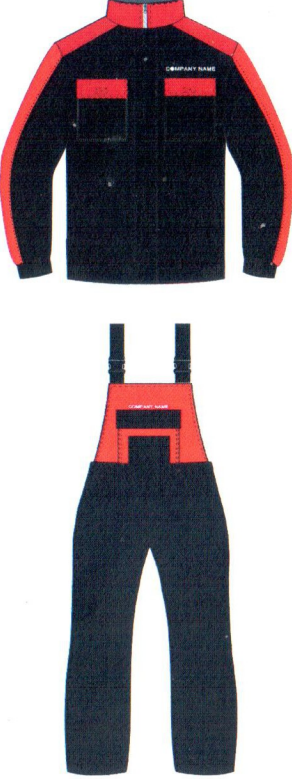




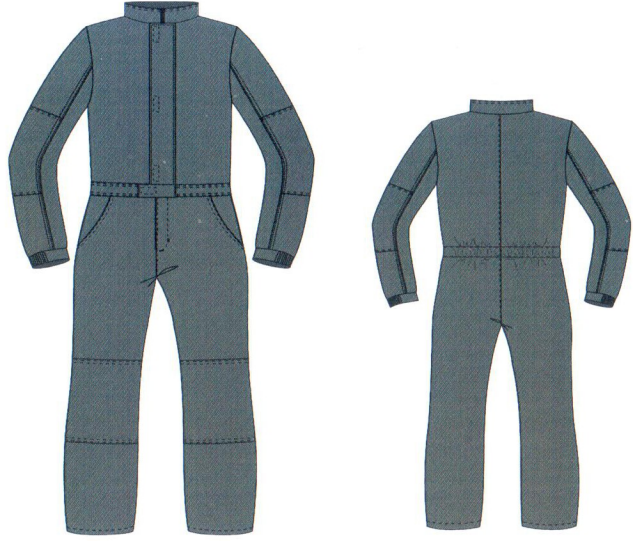






№	Наименование изделия	Эскиз	Описание изделия	Ткань	Цена	Функциональные свойства для ткани
1	Костюм рабочий		<p>Куртка и полукombineзон свободного кроя, с накладными карманами.</p> <p>Полукombineзон на пряжке фастекс.</p> <p>Материал для изготовления: смесовая водоотталкивающая ткань саржевого переплетения. Нанесение логотипа.</p>	<p>Премьер Standard 250</p> <p>Протек 240</p> <p>Балтекс-1</p>	<p>от 1600,00</p>	<p>Данный материал рекомендован для летней и зимней корпоративной и рабочей одежды с повышенными требованиями к прочностным характеристикам и сроку службы. Максимально подходящая ткань для защиты от ОПЗ, сочетающая комфорт и прочность</p> <p>Сбалансированный смесовой состав 65Пэ35Хл, плотностью 250 гр./кв.м., обеспечивает высокие гигиенические свойства</p> <p>Широкий спектр защитных отделок, устойчивых к многократным стиркам и химчисткам</p> <p>Минимальные усадки</p> <p>Стойкое кубовое крашение. Обладает высокими барьерными свойствами и рекомендована для изготовления многоразовой защитной одежды работников, имеющих риски инфицирования COVID-19</p> <p>Смесовая ткань достаточно высокой плотности 235 гр./кв.м., в состав которой входит 35% хлопка, выведенного на изнаночную сторону.</p> <p>Сохранение высоких прочностных качеств, а также комфортности готовых изделий. Предназначена для спецодежды, которая предназначена для активной физической активности, большое содержание хлопка обеспечивает комфортное состояние работающего. Саржевое переплетение и усиленные полиэстеровые нити обеспечивают устойчивость к механическим воздействиям, таким как: зацепы и проколы.</p> <p>Рекомендована для любых общепроизводственных работ связанных с производственными агрегатами и другим оборудованием.</p> <p>Ткань содержит 35% хлопка и 65% полиэфир, такое сочетание позволило обеспечить достаточную дышимость и прочность материала. Ткань имеет высокие показатели по прочностным характеристикам. Материал достаточно плотный и тяжёлый (195 г/м²), однако легко поддаётся крою и машинной обработке. Помимо униформы для сотрудников силовых ведомств он используется для производства зимней рабочей одежды с повышенной сопротивляемостью химическим загрязнениям и низким температурам.</p>
2	Костюм рабочий утепленный		<p>Куртка удлиненная, прямого силуэта - центральная застежка на тесьму "молния" - ветрозащитная планка с застежкой на кнопки - накладные карманы с клапанами с застежкой на кнопки, капюшон утепленный, съемный - полукombineзон утепленный, с центральной застежкой на тесьму «молния» - полукombineзон с накладными карманами с наклонным входом - полукombineзон на бретелях с эластичной резинкой.</p>	<p>ОКСФОРД 210</p> <p>ОКСФОРД 240</p>	<p>от 2760,00</p>	<p>Плотность ткани "Оксфорд" обусловлена толщиной нити. Толщина нити 210 den. Полиэфирная ткань отличается высокой прочностью и пропитана полиуретановым составом. Ткань Оксфорд устойчива к химическим веществам и реагентам, долговечна, износостойчива, непромокаема, грязеустойчива.</p> <p>Толщина нити ткани "Оксфорд 240" - 240 den. Полиэфирная ткань отличается высокой прочностью и пропитана полиуретановым составом. Ткань Оксфорд устойчива к химическим веществам и реагентам, долговечна, износостойчива, непромокаема, грязеустойчива. Вещи из нее хорошо защищают от попадания влаги и пыли.</p>

№	Наименование изделия	Эскиз	Описание изделия	Ткань	Цена	Функциональные свойства для ткани
3	Костюм водителя		<p>Куртка и полукombineзон свободного кроя, с накладными карманами. Полукombineзон оснащен бретелями с эластичной лентой и застежками на фастексы. Светоотражающие элементы на спине, передних полочках и рукавах куртки, по низу полукombineзона.</p>	Премьер Standard 250	от 3 400,00	<p>Данный материал рекомендован для летней и зимней корпоративной и рабочей одежды с повышенными требованиями к прочностным характеристикам и сроку службы. Максимально подходящая ткань для защиты от ОПЗ, сочетающая комфорт и прочность</p> <p>Сбалансированный смесовой состав 65Пэ35Хл, плотностью 250 гр./кв.м., обеспечивает высокие гигиенические свойства</p> <p>Широкий спектр защитных отделок, устойчивых к многократным стиркам и химчисткам</p> <p>Минимальные усадки</p> <p>Стойкое кубовое крашение. Обладает высокими барьерными свойствами и рекомендована для изготовления многоразовой защитной одежды работников.</p>
4	Фартук для обслуживающего персонала		<p>Фартук на завязках с накладными карманами. Смесовая водоотталкивающая ткань саржевым переплетением. Нанесение логотипа.</p>	<p>Премьер Standard 250</p> <p>Протек 240</p>	от 600,00	<p>Использована максимально подходящая ткань для защиты от ОПЗ, сочетающая комфорт и прочность</p> <p>Сбалансированный смесовой состав, обеспечивающий высокие гигиенические свойства</p> <p>Широкий спектр защитных отделок, устойчивых к многократным стиркам и химчисткам</p> <p>Минимальные усадки</p> <p>Стойкое кубовое крашение</p> <p>Смесовая ткань достаточно высокой плотности 235 гр./кв.м., в состав которой входит 35% хлопка, выведенного на изнаночную сторону. Сохранение высоких прочностных качеств, а также комфортности готовых изделий. Предназначена для спецодежды, которая предназначена для активной физической активности, большое содержание хлопка обеспечивает комфортное состояние работающего. Саржевое переплетение и усиленные полиэстеровые нити обеспечивают устойчивость к механическим воздействиям, таким как: зацепы и проколы.</p>
5	Брюки для обслуживающего персонала		<p>Брюки рабочие для женщин, прямого покроя, притачной пояса, для удобного прилегания по талии использована ставка с широкой резинкой. Застежка впереди на молнию. Накладной карман на молнии. На кармане возможно нанесение логотипа - вышитый шеврон, либо термотрансфер.</p>	Ткань Грета ,49% ПЭ, 51 % хб	от 800,00	<p>Материал– смесовой. Основа текстиля – соединение хлопковых и полиэстеровых волокон. Способ плетения саржевый в диагональный рубчик. С изнаночной стороны ткани хлопок, с лицевой – синтетика. Верхний слой обрабатывается дополнительными пропитками для повышения износостойкости и защитных свойств. Материал не пропускает влагу, отталкивает грязь, нефть, масло. Защищает от ветра. В зависимости от разновидности пропитывается водоотталкивающим или масловодоотталкивающим составом. Изделиям не требуется тщательный уход.</p> <p>Изделия прочные, долговечные, износостойкие. Одежда не линяет, практически не выгорает на солнце. После стирки изделия не «садятся», не растягиваются. Даже активное использование не ухудшает внешний вид. Натуральный хлопок в составе позволяет коже «дышать».</p>

№	Наименование изделия	Эскиз	Описание изделия	Ткань	Цена	Функциональные свойства для ткани
6	Футболка -Поло		<p>Футболка с коротким или длинным рукавом, на двух, трех или четырех пуговицах, с воротником и манжетами на резинке. К поло может пришиваться накладной карман. Изготавливаются из хлопчатобумажного трикотажа.</p>	Трикотажное полотно Пике Пенье	от 850,00	<p>Пике Пенье 100%Хл. Сложное и плотное переплетение обеспечивает материалу пике характерный орнамент, имеет большую плотность, хорошо держит форму. Полотно не сминается (чем больше синтетического волокна – тем выше этот показатель) Высокая прочность. Изделия из этого трикотажа прослужат очень долгий срок. Не смотря на плотную структуру, этот материал отлично впитывает влагу и пропускает воздух, экологичность и гипоаллергенность. Изделия не требуют особенного ухода, этот трикотаж – один из самых неприхотливых.</p>
				Трикотажное полотно Пике ОпенЭнд		<p>Пике ОпенЭнд 100Хл. Сложное и плотное переплетение обеспечивает материалу пике характерный орнамент. Имеет все преимущества трикотажа Пике Пенье, при этом имеет недостатки в виде предрасположенности к растяжению и потере формы после стирки.</p>
7	Футболка		<p>Возможны варианты без рукавов. Изготавливается из трикотажного полотна различной плотности. Нанесение логотипа</p>	Трикотажное полотно Интерлок	от 370,00	<p>Малоэластичное трикотажное полотно, производится из х/б волокон. Название ткани происходит от вида переплетения. Интерлок плотнее других трикотажей. Плотность полотна: от 180 до 210 г/м<sup>2</sup>. Интерлок - неэластичное трикотажное полотно со структурой в «резинку» или с выставом, гладкое с обеих сторон. Это полотно очень мягкое и нежное, поэтому может использоваться даже для пошива белья: пижамы, ночные рубашки. Особенностью интерлока является отсутствие «стрелок», которыми часто грешат трикотажные вещи.</p>
		Трикотажное полотно Кулирка (кулирная гладь)		<p>Самое тонкое трикотажное полотно из хлопка. Часто хлопок разбавляют лайкрой. По качеству такой вариант готового полотна ничуть не уступает обычному, но зато на порядок увеличивает его эластичность, что только расширяет границы использования материала. Комфортное белье, мягкие трикотажные бриджи и укороченные брюки, мужские футболки – далеко не все, что можно шить из кулирки. Кулирка хорошо держит форму, не садится, не вытягивается после стирки, неприхотлива в уходе. Несмотря на свою тонкость, обладает достаточной прочностью, имеет лицевую и изнаночную стороны.</p>		

	Наименование изделия	Эскиз	Описание изделия	Ткань	Цена	Функциональные свойства для ткани
8	Комбинезон летний		<p>Комбинезон механика летний изготовлен из ткани с маслводооталкивающей отделкой. Застежка на прочную двухзамковую молнию и ленту-липучку, воротник стойка, внутренний карман на груди на молнии. Объемные наколенники с карманами для амортизационных вкладышей. В области локтя для увеличения срока носки предусмотрены налокотники из усиленной ткани. Нанесение логотипа.</p>	<p>Премьер Стандарт 250/TOMBOY</p> <p>Авангард</p>	от 2600,00	<p>Ткань «Премьер Standard 250» отличается оптимальным соотношением "цена/качество". Рекомендована для летней и зимней корпоративной и рабочей одежды с повышенными требованиями к прочностным характеристикам и сроку службы.</p> <p>Данная ткань с отделкой МВО обладает высокими барьерными свойствами и рекомендована для изготовления многоразовой защитной одежды работников.</p> <p>Ткань АВАНГАРД 240 хл60%/пэ40%</p>
9	Плащ ветро-влагозащитный		<p>Плащ с капюшоном, объем капюшона регулируется по лицевому вырезу шнуром с наконечниками; оригинальная конструкция без шва по верху рукава; текстильная застежка на липучке, либо на молнии; защитная планка предохраняет от попадания влаги на застежку, манжет рукава на резинке. Нанесение логотипа.</p>	Таслан 228Т	от 900,00	<p>Плащи изготовлены из ткани Таслан 228Т, PU-milky, 110 гр/кв.м. Высокая плотность нитей, переплетенных реповым методом, гарантирует надежную теплоизоляцию, а внутренне покрытие PU-milky обеспечивает защиту от воды, ветра и органических загрязнений. Широкая цветовая гамма.</p>
10	Кепка бейсболка с логотипом		<p>Бейсболки могут быть различных цветов, иметь разные виды застежек, плотность материала.</p> <p>Мы предлагаем бейсболки с логотипом различных ценовых категорий. Выполняем нанесение логотипов различными методами и любой сложности. Работаем с тиражами от 50 штук</p>	Различный материал	от 500,00	Различные материалы

	Наименование изделия	Эскиз	Описание изделия	Ткань	Цена	Функциональные свойства для ткани
11	Жилет на флисовой подкладке		<p>Жилет стёганный, на подкладке из флиса, прямая с углубленными проймами, с центральной бортовой застёжкой на тесьму "молния", воротником - "стойка", верхним прорезным карманом на "молнии" и нижними утеплёнными стёганными накладными карманами. Любые сочетания цветов.</p>	<p>Ткань верха: ткань покрытие Климат 1, Подкладка Флис 130 гр</p>	<p>от 1450,00</p>	<p>Состав 100%ПЭ, Покрытие "Климат 1" - это паронепроницаемое покрытие пастой обеспечивает максимальную защиту от неблагоприятных погодных факторов (снег, дождь, ветер), воздействия воды, масел, жиров и нефтепродуктов.</p>
12	Жилет утепленный двухсторонний сигнальный		<p>Жилет утеплённый сохранит тепло вашего тела в прохладном помещении и на улице, сделает вас заметным, благодаря яркой ткани флуоресцентных расцветок и световозвращающим лентам. Жилет подойдет работникам складов, центров логистики, водителям, экспедиторам и курьерам. Жилет прямого силуэта; с центральной застёжкой – молнией. Воротник – стойка. Световозвращающий материал: лента СВ - 50 мм. Возможно нанесение Вашего логотипа на обеих сторонах жилета.</p>	<p>Основная ткань сторона 1: Ткань полиэфирная с полиуретановым покрытием Цвет желтый сигнальный 100% п/э, 150 г/м<sup>2</sup>; Основная ткань сторона 2: 67% п/э, 33% Хб Возможно использование любых варинатов тканей на обе стороны жилета. Утеплитель: синтепон, 2 слоя по 150 г/м<sup>2</sup></p>	<p>1650,00</p>	<p>Основная ткань сторона 1: Ткань полиэфирная с полиуретановым покрытием ПУ (PU) покрытие делает ткань более износостойкой, прочной, удобной в уходе. Ткань УФ-стабилизирована – не выгорает на солнце Основная ткань сторона 2: ЦВЕТ чёрный 67% п/э, 33% Хб применена Ткань с особой конструкцией - полиэфирная нить выведена на лицевую сторону ткани, а хлопковая - прилегает к телу человека. Такая конструкция обеспечивает дополнительную прочность и защиту от загрязнений снаружи и повышенный комфорт в пододежном пространстве.</p>

	Наименование изделия	Эскиз	Описание изделия	Ткань	Цена	Функциональные свойства для ткани
13	Кофта флисовая		<p>Флисовая кофта-толстовка плотностью 280 грамм. Воротник стойка. Два тёплых кармана на молнии. Налокотники для уменьшения износа на рукавах в процессе ношения. Кофта незаменима в холодное время года в качестве утепляющего слоя под куртку.</p>	<p>Основной материал - флис Полар 280, 100% ПЭ. Материал для налокотников - Протек 240</p>	<p>от 1500,00</p>	<p>Ткань Флис 280 состоит из 100% полиэстера. Это лёгкий и мягкий синтетический трикотаж, имеющий ворсованную лицевую и изнаночную стороны. В результате образующейся между тонкими ворсинками прослойке воздуха, материал эффективно регулирует оптимальную температуру тела и в любую погоду сохраняет кожу сухой. Материал очень тёплый и обладает высокой теплоизоляцией. Идеально сохраняет дышащие и теплоизолирующие свойства, не впитывает влагу и отлично дышит, что позволяет конденсату не задерживаться на теле, а проникать во внешнюю среду сквозь материал. Имеет антипилингую обработку, что эффективно предотвращает скатывание ворса, не требует особого ухода и быстро сохнет при намокании.</p> <p>Ткань Протек - это смесовая ткань достаточно высокой плотности 235 гр./кв.м., в состав которой входит 35% хлопка, выведенного на изнаночную сторону. Сохранение высоких прочностных качеств</p>
14	Толстовка		<p>Толстовка с капюшоном, выполненная из комбинированного материала на основе хлопка.</p> <p>Свободный крой, мягкая приятная ткань хорошо держит тепло, начёс на обратной стороне, возможно исполнение с сплошным карманом-"кенгуру" спереди, капюшон на завязках, эластичные манжеты на рукавах и подоле для комфортной посадки. Нанесение логотипа.</p>	<p>Футер с начесом 3-х нитка 65% хлопок ,35% ПЭ</p>	<p>от 1750,00</p>	<p>Плотный материал с гладкой лицевой стороной, густым начесом с изнанки. Пушистая изнанка получается благодаря особому методу переплетения – к нитям основы петельными протяжками крепятся дополнительные, футерные нити. С таким утеплителем вы не замерзнете даже в самый сильный мороз.</p>