

Содержание 1 / 2



| Стр | Название | Состав | Плотность г/м2 | Тип ткани |
|-----|--|---|-----------------|----------------------------|
| 01 | Standart Elite 210 / Standart Elite 240 | 65 % пэ 35 % хл | 210 / 240 | Смесовые / спецодежда |
| 02 | Comfort Elite 210 (CVC) / Comfort Elite 240 (CVC) | 60 % хл 40% пэ / 80% хл 20% пэ | 210 / 240 / 240 | Смесовые CVC |
| 03 | Comfort Elite 210 AS (CVC) / Comfort Elite 240 AS (CVC) / Comfort Elite 240 AS (CVC) | 60 % хл 39% пэ 1% ас / 80 % хл 19% пэ 1% ас | 210 / 240 / 240 | Смесовые CVC AS |
| 04 | Легион 240 AS (Т/С) | 59 % пэ 40% хб 1 % ас | 240 | Смесовые Т/С AS |
| 05 | Mechanical Stretch 240 | 65 % пэ 35 % хл | 240 | Смесовые / стрейч |
| 06 | Лидер 210 / Лидер 240 | 80 % пэ 20 % хл | 210 / 240 | Смесовые |
| 07 | Canvas 265 (CVC) / Canvas 265 (Т/С) | 60 % хл 40% пэ / 20 % хл 80% пэ | 265 | Смесовые |
| 08 | Defender Elite 240 K-80 | 65% пэ 35 % хл | 240 | Смесовые / кислотостойкие |
| 09 | Zenit Elite 240 | 100% хл | 240 | Спецодежда |
| 10 | Грета-210 | 80 % пэ 20 % хл | 200 | Смесовые |
| 11 | VEST (Габарит, сигнал) | 100% пэ | 130 | Повышенная видимость |
| 12 | Панацея (Сатори) | 65% пэ 35 % хл | 155 | Сорочечные |
| 13 | Тиси | 65% пэ 35 % хл | 120 | Сорочечные |
| 14 | Flame Elite 220 AS FR / Flame Elite 260 AS FR | 98 % хл 2% ас | 220 / 260 | Огнестойкие с антистатиком |
| 15 | Fireman Elite 240 AS | 80% хл 18 % пэ 2% ас | 240 | Огнестойкие смесовые |
| 16 | Modacril 180 / Modacril 220 | 52% модакрил 31% лиоцелл 15% пара-арамид 2% антистатик | 180 / 220 | Огнезащитные / модакрилы |
| 17 | Aramid 180 / Aramid 210 | 100% арамид | 180 / 220 | Огнезащитные / арамиды |

Содержание 2 / 2



| Стр | Название | Состав | Плотность г/м2 | Тип ткани |
|-----|--|--------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 18 | Ткани ведомственного назначения | 65% пэ 35% вис | 160-230 | Сорочечные |
| 19 | Oxford 210D ЛЮКС / Oxford 240D ЛЮКС / Oxford AS DWR (Tengiz) | 100 % пэ / 98 % пэ 2% ас | 85 / 120 / 135 | Курточные |
| 20 | Neptun 165 300D PU 1000 | 100 % пэ | 170 | Курточные |
| 21 | Oxford 600D PU 1000 / Cordura 900D PU 1000 | 100 % пэ | 215 / 255 | Курточные |
| 22 | Dewspo 240T Milky PU 600 | 100 % пэ | 90 | Курточные |
| 23 | Jordan 100 Milky PU 600 | 100 % пэ | 120 | Курточные |
| 24 | Memory (Canada) WR | 100 % пэ | 120 | Курточные |
| 25 | Taslan 189T Milky 600 | 100 % пэ | 125 | Курточные |
| 26 | Курточная МВД 145 DWR1000 | 100 % пэ | 145 | Курточные МВД |
| 27 | Курточная microfiber TPU3000 / CAT'S EYES WR TPU 3000 membrane | 100 % пэ | 145 / 165 | Курточные TPU |
| 28 | Таффета 190T / 190AS / 210T / 230T / 210T Foil | 100 % пэ | 52 / 54 / 56 / 63 / 58 | Подкладочные |
| 29 | БАРЬЕР (Таффета 290 Cire) | 100 % пэ | 60 | Подкладочные / ветрозащита |
| 30 | Бязь / Сетка | 100 % хл / 100 % пэ | 120 / 70 | Подкладочные |
| 31 | Флис 180 / Флис 240 / Флис 320 / Флис 410 | 100 % пэ | 180 / 240 / 320 / 410 | Подкладочные/ теплосберегающие |
| 32 | Светоотражающие ленты / кант | | | |
| 33 | Молнии | | | |
| 34 | Заклепки, карабины, нитки | | | |
| 35 | Карта цветов | | | |

Standart Elite 210 / Standart Elite 240

Ткань смесовая подходит для спецодежды, защищающей от механических повреждений. Ткань имеет масло- и водоотталкивающую пропитку. Саржевое переплетение и оптимальное соотношение хлопка и полиэстера обеспечивает ткани особую прочность, износостойкость и стойкость крашения. Хлопок в составе придает ткани воздухопроницаемость, мягкость. Полиэстер придает ткани прочность, устойчивость к истиранию и стойкость окраски.

Рекомендованы для летней и зимней корпоративной и рабочей одежды с повышенными требованиями к прочностным характеристикам и сроку службы.

- Ткань, сочетающая комфорт и прочность;
- Сбалансированный смесовой состав, обеспечивающий высокие гигиенические свойства;
- Широкий спектр защитных отделок, устойчивых к многократным стиркам и химчисткам;
- Минимальные усадки;
- Стойкое кубовое крашение.

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Состав | 65 % полиэстер, 35 % хлопок |
| Ширина, см | 150 |
| Плотность, г/м ² | 210 / 240 |
| Плетение | Саржевое |
| Отделка | OilR, WR |
| Использование в изделии | Ткани верха |
| Применение | Ткани для спецодежды |



Standart Elite 210

Standart Elite 240



Comfort Elite CVC

Группа тканей саржевого переплетения с преобладанием в составе хлопка (CVC) с использованием полиэфирных нитей. Обеспечивает высокие эксплуатационные свойства – повышенная стойкость крашения, устойчивость к истиранию, прочность на разрыв, низкая сминаемость, минимальные усадки. В тоже время ткань сохраняет все преимущества хлопка: гигроскопичность и воздухопроницаемость.

| Название | Comfort Elite 210 (CVC) | Comfort Elit 240 (CVC) | Comfort Elit 240 (CVC) |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Состав | 60 % хлопок, 40% полиэстер | 60 % хлопок, 40% полиэстер | 80% хлопок, 20% полиэстер |
| Ширина, см | 150 | 150 | 150 |
| Плотность, г/м ² | 210 | 240 | 240 |
| Плетение | Саржевое | | |
| Отделка | OilR, WR | | |
| Использование в изделии | Ткани верха | | |
| Применение | Ткани для спецодежды | | |





Comfort Elite CVC



Comfort Elite 210 (CVC)

Comfort Elit 240 (CVC)

Comfort Elit 240 (CVC)



Comfort Elite CVC AS

Смесовые ткани с антистатическими свойствами. Благодаря саржевому переплетению и оптимальному соотношению хлопка и полиэстера ткань получила особую прочность, износостойкость и стойкость крашения. Хлопок в составе придает ткани воздухопроницаемость, мягкость, гипоаллергенность. Антистатическая ткань, назначение которой – защита от воздействия статического электричества. Она воздухопроницаема, после многократных стирок сохраняет защитные свойства, цвет, не дает усадку. Наличие антистатических нитей в полиэфирной ткани исключает возникновение искры, предупреждает опасные ситуации. Статическое электричество распределяется по поверхности одежды, теряя опасные свойства.

Масло- водоотталкивающая отделка защищает от осадков, обеспечивает опрятный вид одежды, с нее легко удаляется масло, прочие промышленные загрязнения. Подходит для пошива комфортных в носке зимних и летних курток, брюк, комбинезонов. Рекомендована для пошива рабочей одежды для электриков, сварщиков, работников нефтегазовой сферы и других промышленных отраслей.

| Название | Comfort Elite 210 CVC AS | Comfort Elit 240 CVC AS | Comfort Elit 240 CVC AS |
|-----------------------------|---|---|--|
| Состав | 60 % хлопок, 39% полиэстер, 1% антистатик | 60 % хлопок, 39% полиэстер, 1% антистатик | 80% хлопок, 19% полиэстер, 1% антистатик |
| Ширина, см | 150 | 150 | 150 |
| Плотность, г/м ² | 210 | 240 | 240 |
| Плетение | Саржевое | | |
| Отделка | OilR, WR, AS | | |
| Использование в изделии | Ткани верха | | |
| Применение | Ткани для спецодежды | | |





Comfort Elite CVC AS



Comfort Elite 210 CVC AS

Comfort Elit 240 CVC AS

Comfort Elit 240 CVC AS



Легион 240 AS (Т/С)

Благодаря содержанию полиэстера ткань устойчива к УФ-лучам, а карбоновая антистатическая нить в составе сохраняет свойство ткани рассеивать статическое электричество на всем сроке службы изготовленной из нее одежды. Обязательное наличие водоотталкивающей пропитки сохраняет поверхность одежды от стандартных промышленных загрязнений. Универсальная плотность и максимальная прочность, широкая функциональность материала позволяет использовать смесовую ткань Легион 240 AS (Т/С) для производства спецодежды, в которой можно комфортно работать в сложных условиях.

Одежда рабочего будет соответствовать всем требованиям безопасности и стандартам качества. Отлично подойдет для спецодежды персонала АЗС.

- Не пропускает влагу и технические масла;
- Имеет высокие эксплуатационные свойства;
- Стойкая в стирке, не линяет;
- Экологичная безопасность;
- Ткань гигроскопичная;
- Мягкая на ощупь.

| | |
|-----------------------------|--|
| Состав | 59 % полиэстер, 40% хлопок, 1% антистатик |
| Ширина, см | 150 |
| Плотность, г/м ² | 240 |
| Плетение | Саржевое |
| Отделка | OilR, WR, AS |
| Использование в изделии | Ткани верха |
| Применение | Ткани для спецодежды, ткани для формы и корпоративной одежды |





Легион 240 AS (Т/С)



Mechanical Stretch 240

Особенностью данной ткани является использование нитей, которые очень сильно скручены, что приводит к изменению формы нити к спиралевидному, за счет чего нить становится похожей по форме на пружину и осуществляется растяжение и сжатие. Это делает изделия эластичными, не сковывают движения, позволяя свободнее двигаться во время работы.

Ткань сочетает в себе комфорт и прочность. Сбалансированный смесовой состав, гигроскопичность (хорошо впитывает пот), обеспечивают высокие гигиенические свойства и комфорт. Износостойкость и прочность сохраняют презентабельный внешний вид в процессе всей эксплуатации.

- Ткань, сочетающая эластичность и прочность;
- Высокие гигиенические свойства;
- Сохраняет презентабельный вид;
- Хорошо впитывает пот.



| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Состав | 65 % полиэстер, 35 % хлопок |
| Ширина, см | 150 |
| Плотность, г/м ² | 240 |
| Плетение | Саржевое Mstretch |
| Отделка | OilR, WR |
| Использование в изделии | Ткани верха |
| Применение | Ткани для спецодежды |

Mechanical Stretch 240



Лидер 210 / Лидер 240

Лидер — популярная ткань для пошива летней и зимней спецодежды. Востребованность и популярность ткани заключена в выгодном соотношении цены и качества. Смесовая ткань саржевого плетения имеет ряд преимуществ. Содержание хлопка в составе делают изделия гигиеничными и комфортными в носке. Для ткани характерна высокая прочность, низкие усадки, устойчивость к истиранию и разрыву.

Масло- и водоотталкивающая отделка обеспечивает защиту от загрязнений. Изделия сохраняют презентабельный внешний вид в течении всего срока эксплуатации.

- Ткань гигиеничная и комфортная в носке;
- Обеспечивает защиту от загрязнений;
- Сохраняет презентабельный вид;
- Минимальные усадки;
- Высокая прочность.

| | |
|-----------------------------|--|
| Состав | 80% полиэстер, 20% хлопок |
| Ширина, см | 150 |
| Плотность, г/м ² | 210 / 240 |
| Плетение | Саржевое |
| Отделка | OilR, WR, AS |
| Использование в изделии | Ткани верха |
| Применение | Ткани для спецодежды, ткани для формы и корпоративной одежды |



Лидер 210

Лидер 240



Canvas 265 CVC / Canvas 265 T/C

Смесовой материал, созданный из хлопка с добавлением синтетических составляющих. Не имеет повышенной жесткости, но остается достаточно плотным, что расширяет сферу его использования. Синтетические нити добавляют эластичности и плотности, делают материал устойчивым к износу. В качестве натуральной составляющей выступают волокна хлопка. Представлен в 2 видах разных по составу тканей: с преобладанием хлопка (CVC) и преобладанием полиэстера (T/C).

- Максимальная прочность – износостойкость ;
- Большой срок эксплуатации;
- На поверхности не образуются затяжки и канвас крайне трудно порвать;
- Мягкость, воздухопроницаемость;
- Влагоотталкивающие и грязезащитные свойства;
- Простота в уходе - не линяет и очень быстро сохнет, практически не мнется.

| Название | Canvas 265 CVC | Canvas 265 T/C |
|-----------------------------|--|------------------------------|
| Состав | 60% хлопок, 40% полиэстер | 80% полиэстер, 20% хлопок |
| Ширина, см | 150 | 150 |
| Плотность, г/м ² | 240 | 240 |
| Плетение | Плотняное | |
| Отделка | OilR, WR | |
| Использование в изделии | Ткани верха | |
| Применение | Одежда, обувь, сумки, обивка мебели, чехлы и тд. | |



Canvas 265 CVC

Canvas 265 T/C



Defender Elite 240 K-80

Отличный материал для производства средств защиты от кислоты. Особенность этой ткани – кислотостойкая пропитка K-80, которая защищает кожу человека от химических ожогов, не позволяя проникнуть каплям кислоты и щелочи под одежду во время работы с опасными веществами. Подтвержденные свойства кислотостойкости смесовой ткани Defender Elite 240 K-80 гарантируют надежную защиту от концентрированной до 80% серной кислоты. Саржевое переплетение и оптимальное соотношение хлопка и полиэстера обеспечивает ткани особую прочность, износостойкость и стойкость крашения. Полиэстер придает ткани прочность, устойчивость к истиранию и стойкость окраски. Применяется для пошива спецодежды для работы на производствах по переработке химических продуктов, а также в лабораториях и при любом воздействии с опасными для жизни и здоровья жидкостями.



| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Состав | 65% полиэстер, 35% хлопок |
| Ширина, см | 150 |
| Плотность, г/м ² | 240 |
| Плетение | Саржевое |
| Отделка | Кислотозащитная K-80 |
| Использование в изделии | Ткани верха |
| Применение | Ткани для спецодежды |

Defender Elite 240 K-80



Zenit Elite 240

Ткань из 100% хлопка для спецодежды повышенной гигиеничности и комфортности. Благодаря отличной теплопроводности в одежде из хлопка не жарко в летний период и не холодно в зимний. Хлопковая ткань приятна на ощупь. Одежда из первосортного хлопка не вызывает аллергии, гигиенична, не подвержена усадкам и имеет устойчивость окраски в процессе эксплуатации. Обладает хорошими прочностными характеристиками, обеспечивая высокую износостойкость и долговечность одежды.

Благодаря масло- водоотталкивающей отделке ткань обеспечивает легкое удаление загрязнений с поверхности одежды и препятствует проникновению мелкодисперсных загрязнений в пододежное пространство. Используется для пошива летней и зимней спецодежды любых отраслей, корпоративной одежды, специальной защитной одежды.



| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Состав | 100% хлопок |
| Ширина, см | 150 |
| Плотность, г/м ² | 240 |
| Плетение | Саржевое |
| Отделка | OilR, WR |
| Использование в изделии | Ткани верха |
| Применение | Ткани для спецодежды |

