

# Содержание

1. Защитная одежда ограниченного срока использования .....	6
Защитная одежда .....	62
2. Респираторы .....	66
3. Защитные очки .....	85
4. Средства защиты рук .....	98
5. Протирочные материалы .....	131



Торговый Дом “АВТОграф” существует с 1999 года. Мы поставляем на Российский рынок большой ассортимент товаров для автомобильной промышленности, предприятий-производителей бытовой техники и вагоностроительных заводов.

Вся продукция имеет высочайшее качество и изготовлена известными производителями. По ряду торговых марок мы обладаем эксклюзивным правом продаж на территории Российской Федерации.

Система продаж включает в себя филиалы в крупных промышленных центрах и опирается на дилерскую сеть, охватывающую всю территорию России.

На данный момент мы осуществляем поставки на все автомобильные заводы России (АвтоВАЗ, ГАЗ, УАЗ, КАМАЗ, ТагАЗ, АМУР, УралАЗ, FORD, GM, Toyota, Nissan, Hyundai, Volkswagen, Peugeot-Citroen, Renault, VOLVO, SOLLERS, Magna и другие). Нас рекомендуют как проверенного и надежного партнера.

Торговый Дом “АВТОграф” имеет два логистических центра. Высокотехнические специалисты регулярно проводят тренинги в оборудованных тренинг-центрах, расположенных в разных районах Санкт-Петербурга.

Уровень Системы Менеджмента Качества нашей компании сертифицирован на соответствие стандарту ISO9001:2008.



## В ассортименте представлены

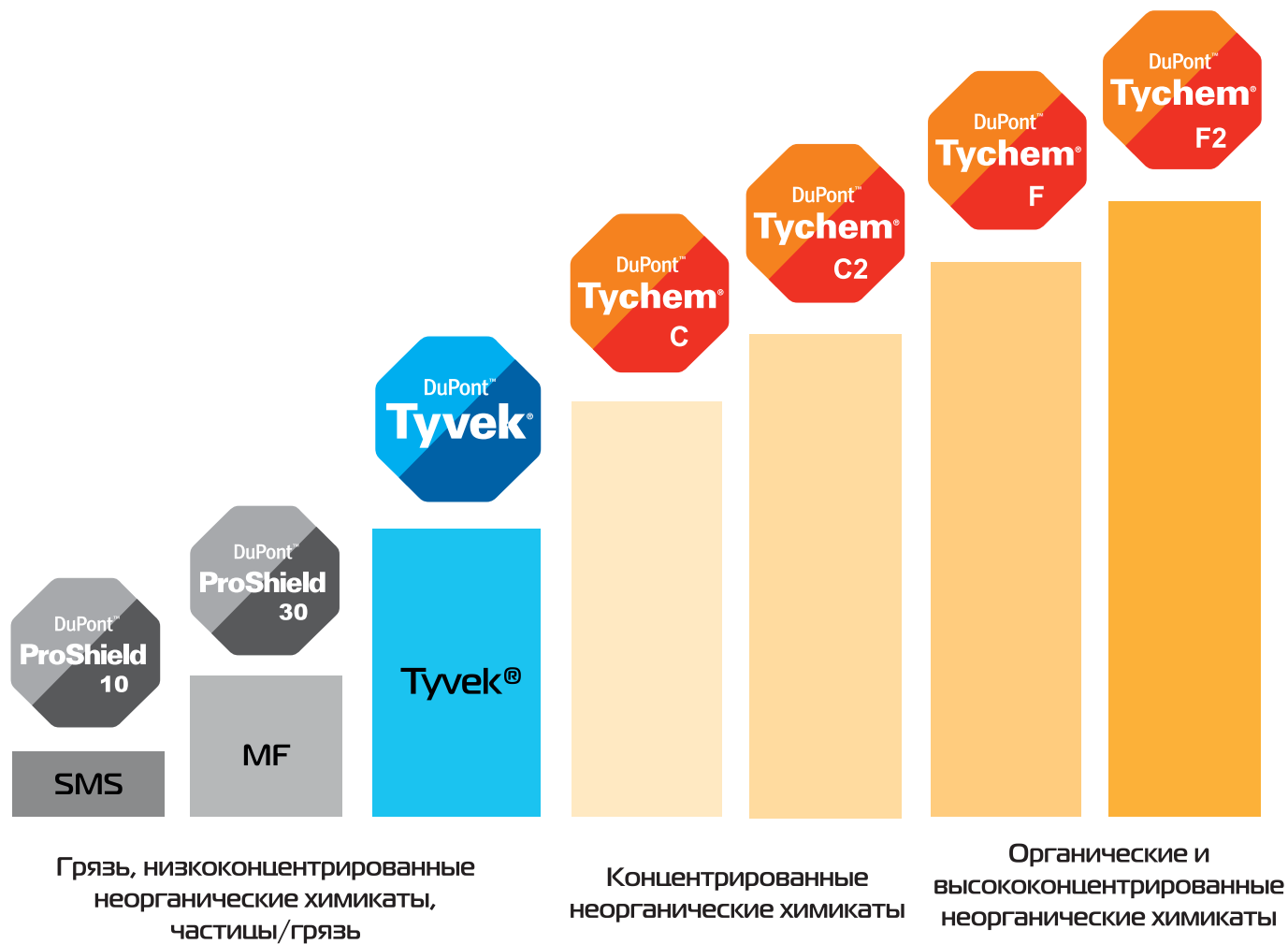
- Шлифовальные материалы и инструмент;
- Липкие ленты Eurocel (Италия);
- Защитные пленки, в том числе термостойкие (до 180°C), Horn & Bauer (Германия);
- Протирочные материалы PGI (Голландия);
- Протирочные материалы Gekatex (Франция);
- Протирочные материалы DuPont™ (США);
- Шлифовальное и полировальное оборудование;
- Окрасочное оборудование;
- Полировальные системы;
- Средства защиты органов дыхания и тела - респираторы и комбинезоны ZVG (Германия), PDS International (Сингапур), комбинезоны химической защиты DuPont™ (США).

Мы готовы предоставить тестовые образцы продукции, а также провести демонстрацию наших материалов на Вашем предприятии. Ознакомьтесь с нашим сайтом [www.avtograph.com](http://www.avtograph.com), где вы сможете увидеть полный ассортимент, за исключением некоторых специфических позиций (только для крупных промышленных предприятий).

Мы уверены, что благодаря нашим материалам и технологиям производственный процесс на Вашем предприятии может стать быстрее, экономичнее и максимально соответствовать стандартам качества, заданными Вашими партнерами.



# Линейка комбинезонов химической защиты





# Условные обозначения



защита от аэрозолей



защита от химических факторов риска



защита от твердых частиц



защита от выплесков жидких реагентов



электростатическая защита



защита от жидких реагентов под давлением



влагонепроницаемые перчатки



защита от термического воздействия



защита от биологических факторов риска



ознакомьтесь с инструкцией перед началом работы



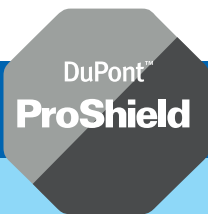
для использования в пищевой промышленности



сертифицировано ЕС



защита от механического воздействия



## ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### ЗАЩИТА ОТ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И УДОБСТВО В РАБОТЕ

Легкая защитная одежда для работ в бытовых и офисных помещениях из материала спанбонд.

### ЗАЩИТА ОТ ВСЕХ ВИДОВ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, КОМФОРТ В РАБОТЕ

Защитная одежда Proshield®10 для медицинских работников, посетителей промышленных объектов или салонов красоты, а также любых работ по очистке и уборке офисных и общественных помещений.

При невысоких требованиях к защите такая одежда позволяет чувствовать себя комфортно в условиях повышенной температуры окружающей среды или при интенсивной работе. Материал изготавливается на основе технологии SMS.

SMS – нетканый материал нового поколения на основе спанбонд. Состоит из трех слоев полипропилена: спанбонд – мелтблаун – мелтблаун – спанбонд. Мелтблаун придает материалу высокие барьерные свойства, сохраняя при этом гипоаллергенность и прочностные характеристики. Малая толщина и плотность полотна SMS обеспечивает улучшенные дышащие свойства изделий. Материал мягкий, эластичный, обеспечивает щадящий контакт с кожей.

### ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ, КОМФОРТ В РАБОТЕ

Защитная одежда Proshield®30 изготавливается на основе технологии MF – 100% полипропилен (нетканый материал, ламинированный с одной стороны микропористой пленкой).

Материал обеспечивает высокую проницаемость для водяного пара изнутри костюма и низкую воздушную проницаемость снаружи, что способствует большому комфорту в работе при отсутствии всякого рода вентиляционных разрезов.

### Proshield® 10, модель CHF5

Легкий рабочий комбинезон из материала SMS.

Область применения: работы по ремонтной окраске изделий. Любые работы по очистке и уборке офисных и общественных помещений. Строительные работы, деревообработка, ветеринария и сельскохозяйственные работы. Применяется как защитная одежда для медицинских работников, посетителей промышленных объектов или салонов красоты и другое.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из нейлона с защитным клапаном.

Свойства: Материал SMS – 100% полипропилен. Высокая проницаемость воздуха и водяного пара. Антистатическая обработка. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет: белый, голубой. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации), в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от 100μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### Proshield® 30, модель CHF5

Легкий комбинезон химической защиты из материала MF.

Область применения: работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, антикоррозийная обработка, работа с масляными деталями, работа с асбестом, строительство, обеззараживание, работы в условиях сильных загрязнений, распыление различных веществ в сельском хозяйстве и т. п.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из нейлона с защитным клапаном. Дополнительная вставка между штанин.

Свойства: материал MF – 100% полипропилен (нетканый материал, ламинированный с одной стороны микропористой пленкой). Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Высокая проницаемость водяного пара. Низкая проницаемость воздуха. Кратковременная стойкость к автомобильным маслам. Устойчив к истиранию. Антистатическая обработка материала. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 20μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.





## ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### Proshield® Comfort 60, модель CHF5

Легкий комбинезон химической защиты из материала MF.

Область применения: работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, антикоррозийная обработка, работа с масляными деталями, обеззараживание, кирпичное, керамическое, стеклянное и резиновое производство, строительство, литейное производство, операции плавления и т. п.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из нейлона с защитным клапаном. Дополнительная вставка между штанин.

Свойства: MF – 100% полипропилен (нетканый материал, ламинированный с одной стороны микропористой пленкой). Ворсоотделения нет (6–8 класс чистоты по ISO 14644). Высокая проницаемость водяного пара. Низкая проницаемость воздуха. Кратковременная стойкость к автомобильным маслам. Устойчив к истиранию. Антистатическая обработка материала с внешней стороны. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от 20μ.
6. Изделие не сертифицировано в России.



ЗАЩИТА ОТ ВСЕХ ВИДОВ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, КОМФОРТ В РАБОТЕ



## ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ТД «АВТОграф» предлагает защитную одежду из уникального нетканого материала Tyvek®.

### ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ, КОМФОРТ В РАБОТЕ

Качество лакокрасочного покрытия зависит от защитной одежды, применяемой в окрасочном цехе.

Защитная одежда Tyvek® отличается низким ворсоотделением (6-8 класс чистоты по ISO 14644), прочностью и высоким уровнем комфорта.

Благодаря своей структуре, защитный материал не пропускает твердые частицы размером более 2 микрон. В результате, защитная одежда защищает окрашиваемую поверхность от частиц пыли и ворсинок, которые вызывают образование кратеров, посторонних включений и других дефектов покрытия.

Комбинезоны Tyvek® обеспечивают электростатическую защиту при правильном заземлении.

Защитная одежда Tyvek® защищает работника от проникновения вредных веществ внутрь организма, уменьшая риск профессиональных заболеваний, и препятствует загрязнению спецодежды.

Сквозь материал проходит пар: комбинезон «дышит», обеспечивая комфорт работнику в течение всей рабочей смены.

Для лабораторных работ и посетителей окрасочного цеха рекомендуется использовать халаты из материала Tyvek®.

Бахилы из этого материала – простое и удобное решение для дополнительной защиты обуви работников и посетителей, а также при обеспечении необходимой чистоты производства.

Защитная одежда Tyvek® соответствует строгим нормам Европейского Союза.

В соответствии с нормами природоохраны, изделия из полиэтилена легко утилизируются и их можно сжигать.



### Tyvek® Industry, модель CCF5

Легкий комбинезон химической защиты из материала Tyvek®.

Область применения: обеспечение защиты продукции и технологических процессов от загрязнения человеком в особо чистых условиях производства, защита технологических процессов.

Описание модели: комбинезон с воротником. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из материала Tyvek® с защитным клапаном. Дополнительная вставка между штанин.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от  $2\mu$ .
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.







## ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### Tyvek® Dual, модель CHF5

Легкий комбинированный рабочий комбинезон из материала Tyvek® с лицевой стороны и материала АСТ с тыльной стороны.

Область применения: работы, где требуется защита от низкоконцентрированных неорганических химикатов, грязи, пыли и мелких частиц в сочетании с повышенным комфортом в работе. Работы по обслуживанию и ремонту автомобилей. Работы в условиях сильных загрязнений.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Лицевая часть выполнена из материала Tyvek®. Тыльная сторона костюма, от лодыжек до затылка, выполнена из материала АСТ (сочетание мультиполимерного волокна Du Pont, с полиамидным микроволокном) для обеспечения высокой воздухопроницаемости ткани.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от  $2\mu$ .
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.







### Tyvek® Classic, модель CHF5

Легкий комбинезон химической защиты из материала Tyvek®.

Область применения: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий. Работы по обслуживанию и ремонту автомобилей. Работы в условиях сильных загрязнений, работы с асбестом, стекловолокном и т. п.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Вырез для лица с эластичной вставкой для лучшего прилегания респиратора или маски. Наружные оверлочные швы для лучшей защиты от проникновения частиц внутрь комбинезона. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из материала Tyvek® с защитным самоклеющимся клапаном. Дополнительная вставка между штанин.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет: белый, синий, зеленый. Размеры: белый - S, M, L, XL, XXL, XXXL; синий и зеленый - S, M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от  $2\mu$ .
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.





## ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### Tyvek® Labo, модель CHF7

Легкий комбинезон химической защиты из материала Tyvek®.

Область применения: защитная одежда для лабораторий, фармацевтической промышленности, медицины, точного машиностроения и электронной промышленности. Любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий и т.п.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Внутренние оверлочные швы для лучшей защиты от проникновения частиц внутрь комбинезона. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Специальные эластичные манжеты для уменьшения проникновения загрязнений, вшитые бахилы с антискользящей подошвой. Застежка - молния из материала Tyvek® с защитным самоклеящимся клапаном.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет: белый, синий. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXX. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС; подходит для классов ISO-7/ISO-8/ISO-9 (C/D).
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-5:2008 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от 2μ.
6. Изделие не сертифицировано в России.





### Tyvek® Classic Plus, модель CHA5

Легкий защитный комбинезон от химических факторов риска из материала Tyvek®.

Более высокий уровень защиты по сравнению с Tyvek® Классик при работе с токсическими сухими частицами пыли и/или в условиях, где следует избегать просачивания жидкости через швы.

Область применения: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий. Работы с химикатами, фармацевтическая промышленность и медицина. Для подразделений МЧС, аварийно-спасательных служб и т. п.

Описание модели: внутренние швы, прошитые и проклеенные защитной лентой. Застежка - молния из материала Tyvek® с защитным самоклеящимся клапаном.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет: белый, зеленый. Размеры: белый - S, M, L, XL, XXL, XXXL; зеленый - S, M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от  $2\mu$  в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.





## Tyvek® Classic Plus, модель СНАБ

Легкий защитный комбинезон от химических факторов риска из материала Tyvek®, с вшитыми носками.

Область применения: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий, работы с химикатами, фармацевтическая промышленность и медицина. Для подразделений МЧС, аварийно-спасательных служб и т. п.

Описание модели: внутренние швы, прошитые и проклеенные защитной лентой. Застежка - молния из материала Tyvek® с защитным самоклеящимся клапаном. Вырез для лица с эластичной вставкой для лучшего прилегания респиратора или маски. Вшитые носки надевают внутрь защитной обуви, нижняя часть брюк закрывает обувь с внешней стороны для дополнительной защиты.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до -73°C, плавится при +135°C. Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность 41 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 2µ в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.



### Tyvek® Лабораторный халат, модель P1309

Одноразовый лабораторный халат из материала Tyvek®.

Область применения: лабораторные работы, а также как одежда для посетителей промышленных объектов и т. п.

Описание модели: лабораторный халат с воротником. Потайная застежка - молния из материала Tyvek®. Два накладных кармана.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размеры: S, M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от 2μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.







### Tyvek® Лабораторный халат, модель P130

Одноразовый лабораторный халат из материала Tyvek®.

Область применения: лабораторные работы, а также как одежда для посетителей промышленных объектов и т. п.

Описание модели: лабораторный халат с воротником. Застежка на пять кнопок. Три накладных кармана.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41\text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размеры: S, M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от  $2\mu$ .
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### Tyvek® Лабораторный халат, модель PL30NP

Одноразовый лабораторный халат из материала Tyvek®.

Область применения: лабораторные работы, а также как одежда для посетителей промышленных объектов и т. п.

Описание модели: лабораторный халат с воротником. Застежка на пять кнопок.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размеры: S, M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от 2μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### Tyvek® Куртка, модель РрЗЗ

Одноразовая защитная куртка из материала Tyvek®.

Область применения: работы по ремонтной окраске изделий, обеззараживание, работа с асбестом, строительство, шлифовальные и окрасочные работы. Работы в условиях сильных загрязнений, распыление различных веществ в сельском хозяйстве и т. п.

Описание модели: куртка с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Вырез для лица с эластичной вставкой для лучшего прилегания респиратора или маски. Эластичная вставка на талии обеспечивает хорошую посадку и свободу движений. Эластичные манжеты. Застежка - молния из материала Tyvek® с защитным самоклеющимся клапаном. Наружные оверлочные швы для лучшей защиты от проникновения частиц внутрь комбинезона.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размеры: S, M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от  $2\mu$ .
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.







### Tyvek® Брюки, модель PT31LO

Одноразовые защитные брюки из материала Tyvek®.

Область применения: работы по ремонтной окраске изделий, обеззараживание, работа с асбестом, строительство, шлифовальные и окрасочные работы. Работы в условиях сильных загрязнений, распыление различных веществ в сельском хозяйстве и т. п.

Описание модели: эластичная вставка на талии обеспечивает хорошую посадку и свободу движений. Эластичные вставки в низ брюк. Дополнительная вставка между штанин.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размеры: M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от  $2\mu$ .
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



## Tyvek® Капюшон, модель PH30LO



Одноразовый защитный капюшон с пелериной из материала Tyvek®.

Область применения: работы по ремонтной окраске изделий, обеззараживание, работа с асбестом, строительство, шлифовальные и окрасочные работы. Работы в условиях сильных загрязнений, распыление различных веществ в сельском хозяйстве и т. п.

Описание модели: капюшон с пелериной. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Эластичная тесьма вокруг шеи и лица.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от 2μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### Tyvek® Фартук, модель PАЗОЛО

Одноразовый защитный фартук из материала Tyvek®.

Область применения: лабораторные работы, полировальные работы. Работы в условиях сильных загрязнений и т. п.

Описание модели: фартук с завязками на шее и поясом, длина фартука 180 см.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 2μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.





### Tyvek® Нарукавники, модель PS32LA

Одноразовые защитные нарукавники из материала Tyvek®.

Область применения: лабораторные работы. Работы в условиях сильного загрязнения и т. п.

Описание модели: длина 50 см, синий шов с эластичной резинкой, эластичный манжет.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от 2μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### Tyvek® Бахилы, модель POSO

Одноразовые защитные бахилы из материала Tyvek®.

Область применения: дополнительная защита обуви работников и посетителей, обеспечение необходимой чистоты производства и т. п.

Описание модели: длина 40 см, эластичная вставка на лодыжке.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размер единый.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от 2μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.





### Tyvek® Бахилы, модель POSA

Одноразовые защитные бахилы из материала Tyvek® с противоскользящей подошвой.

Область применения: дополнительная защита обуви работников и посетителей, обеспечение необходимой чистоты производства и т. п.

Описание модели: эластичная вставка на лодыжке, противоскользящая подошва.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размеры: 36-42, 42-46.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от 2μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### Tyvek® Бахилы высокие, модель РОВО

Одноразовые защитные бахилы из материала Tyvek®.

Область применения: лабораторные работы, работы в условиях сильного загрязнения и т. п.

Описание модели: высота 48 см, длина 42 см, эластичная вставка, 2 завязки.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размер единый.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от  $2\mu$ .
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### Tyvek® Бахилы высокие, модель РОВА



Одноразовые защитные бахилы из материала Tyvek® с противоскользящей подошвой.

Область применения: лабораторные работы. Работы в условиях сильного загрязнения и т. п.

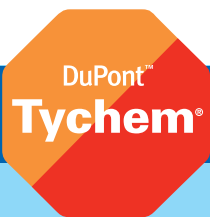
Описание модели: длина 42 см, высота 48 см, эластичная вставка, противоскользящая подошва, 2 завязки.

Свойства: антистатическая обработка материала с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размер единый.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц размером от 2μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.





## ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИКАТОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Работа со многими токсичными и агрессивными веществами требует более высокой степени защиты, чем комбинезоны Tyvek® Классик и Tyvek® Классик Плюс. Для обеспечения такой защиты ТД «АВТОГраф» предлагает защитную одежду из уникального нетканого материала Tychem®С и Tychem®F.

Tychem®С – это нетканый материал, разработанный для применения в костюмах химической защиты. Он состоит из материала Tyvek® и полимерного покрытия, которое наносится сверху и закрывает поры Tyvek®, делая его совершенно непроницаемым для частиц сверхтонкой вредной пыли, порошков, некоторых химикатов в виде аэрозолей, концентрированных неорганических кислот и оснований, а также солевых растворов на водной основе.

Tychem®F – это барьерный нетканый материал с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанный для применения в комбинезонах химической защиты. Он изготавливается методом ламинирования материала Tyvek® на барьерную пленку, имеющую полимерное покрытие. Сочетание пленки и этого полимера делает материал непроницаемым для твердых частиц (опасной пыли, порошков) и достаточно стойким к просачиванию многих жидкостей (высококонцентрированных органических и неорганических химикатов), некоторых химикатов в виде аэрозолей, а также многих широко применяемых газов.

#### Преимущества комбинезонов Tychem®:

Высокий уровень защиты от химических реагентов.

Защитная одежда Tychem® соответствует строгим нормам Европейского Союза, имеет российский сертификат.

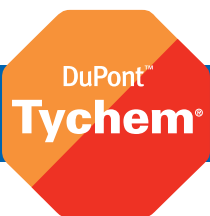
Удобная конструкция: комбинезон не сковывает движения, что особенно важно при работе в сложных условиях.

Высокая механическая прочность материалов и комбинезонов.

Защитная одежда Tychem® отличается низким ворсоотделением (6-8 класс чистоты по ISO 14644), прочностью и высоким уровнем комфорта. Костюмы очень легкие и гибкие.

Благодаря своей структуре, защитный материал не пропускает твердые частицы любых размеров.

Ограниченный срок использования и простота утилизации. В соответствии с нормами природоохраны изделия из полиэтилена легко утилизируются и их можно сжигать.



### Tychem®C Standard, модель CHA5

Комбинезон химической защиты из материала Tychem®C.

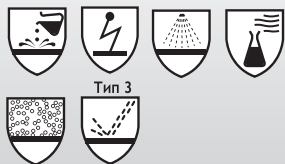
Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, чистка различных резервуаров, химические и фармацевтические предприятия, а также устранение последствий аварийных ситуаций.

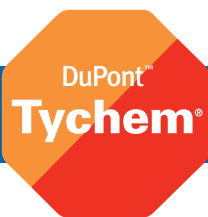
Описание модели: комбинезон с капюшоном. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой. Эластичные манжеты и низ брюк. Вырез для лица. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Застежка - молния из материала Tyvek® с двумя защитными самоклеящимися клапанами.

Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}$ C. Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность  $83 \text{ г/м}^2$ . Цвет желтый. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Индивидуальная упаковка. Альтернатива противокислотным костюмам.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от аэрозолей в соответствии со стандартом EN 14605.
5. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высоких концентраций при давлении до 2 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
6. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
7. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-9. ГОСТ Р 50714-94.





### Tychem®C Standard, модель СНАБ

Комбинезон химической защиты из материала Tychem®C с вшитыми носками.

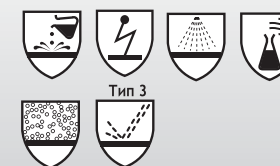
Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, чистка различных резервуаров, химические и фармацевтические предприятия, а также устранение последствий аварийных ситуаций.

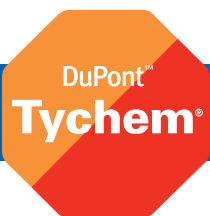
Описание модели: комбинезон с капюшоном. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из материала Tyvek® с двумя защитными самоклеящимися клапанами. Дополнительная фиксация рукава с помощью петли, которая надевается на большой палец. Вшитые носки надевают внутрь защитной обуви, нижняя часть брюк закрывает обувь с внешней стороны для дополнительной защиты.

Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность  $83\text{ г/м}^2$ . Цвет желтый. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Альтернатива противокислотным костюмам.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от аэрозолей в соответствии со стандартом EN 14605.
5. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высоких концентраций при давлении до 2 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
6. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
7. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.





### Tychem® C2, модель CHZ5

Комбинезон химической защиты из материала Tychem® C.

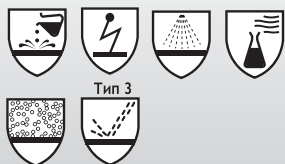
Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, чистка различных резервуаров, химические, фармацевтические и машиностроительные предприятия, а также устранение последствий аварийных ситуаций.

Описание модели: две застежки - молнии из материала Tyvek®, защищенные двойным самоклеющимся клапаном, обеспечивают дополнительную защиту и позволяют надевать и снимать комбинезон без посторонней помощи. Комбинезон с капюшоном. Двойные эластичные манжеты обеспечивают дополнительную защиту от протечек в зоне рукава и лучшее прилегание перчаток. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой.

Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность 83 г/м<sup>2</sup>. Цвет желтый. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Альтернатива противокислотным костюмам.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от аэрозолей в соответствии со стандартом EN 14605.
5. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высоких концентраций при давлении до 2 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
6. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.8. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.





### Tychem®С Лабораторный халат, модель P150

Одноразовый халат химической защиты из материала Tychem®С.

Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, химические и фармацевтические предприятия, сельское хозяйство, а также лабораторные работы и устранение последствий аварийных ситуаций.

Описание модели: защитный халат с поясом. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой. Эластичные манжеты.

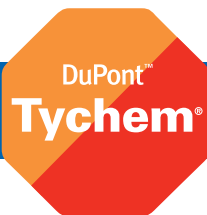
Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность  $83 \text{ г/м}^2$ . Цвет желтый. Размеры: S, M, L, XL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от аэрозолей в соответствии со стандартом EN 14605.
5. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высоких концентраций при давлении до 2 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
6. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
7. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.







### Tychem®С Фартук, модель PAVOLO

Одноразовый фартук химической защиты из материала Tychem®С.

Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, химические и фармацевтические предприятия, сельское хозяйство, а также лабораторные работы и устранение последствий аварийных ситуаций.

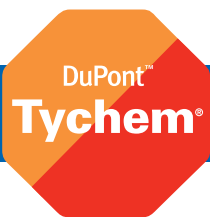
Описание модели: фартук с завязками на шее и поясом. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой.

Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность  $83 \text{ г/м}^2$ . Цвет желтый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от аэрозолей в соответствии со стандартом EN 14605.
5. Защита от выделений жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высоких концентраций при давлении до 2 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
6. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
7. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.





### Tychem®C Нарукавники, модель PS32LA

Одноразовые нарукавники химической защиты из материала Tychem®C.

Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, химические и фармацевтические предприятия, сельское хозяйство, а также лабораторные работы и устранение последствий аварийных ситуаций.

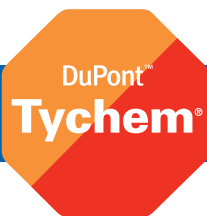
Описание модели: длина 50 см, широкие, эластичные манжеты. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой.

Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность  $83 \text{ г/м}^2$ . Цвет желтый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от аэрозолей в соответствии со стандартом EN 14605.
5. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высоких концентраций при давлении до 2 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
6. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
7. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
8. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.





### Tychem®С Бахилы высокие, модель РОВА

Одноразовые бахилы химической защиты из материала Tychem®С с противоскользящей подошвой.

Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, химические и фармацевтические предприятия, сельское хозяйство, а также лабораторные работы и устранение последствий аварийных ситуаций.

Описание модели: высота по колено, противоскользящая подошва. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой.

Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность  $83 \text{ г/м}^2$ . Цвет жёлтый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от аэрозолей в соответствии со стандартом EN 14605.
5. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высоких концентраций при давлении до 2 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
6. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
7. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
8. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.





### Tychem® F Standard, модель CHA5

Комбинезон химической защиты из материала Tychem® F.

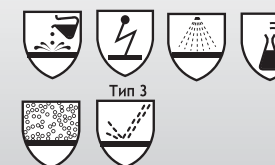
Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, химические и фармацевтические предприятия, в качестве защиты от воздействия боевых отравляющих веществ, а также устранение последствий аварийных ситуаций.

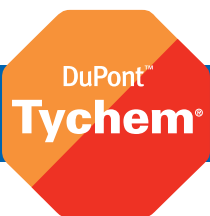
Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон с эластичной тесьмой для плотного прилегания к лицу и самоклеющимся клапаном для защиты подбородка. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из материала Tyvek® с двумя защитными самоклеящимися клапанами. Дополнительная фиксация рукава с помощью петли, которая надевается на большой палец (в целях безопасности рекомендуется использование двойных перчаток).

Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность  $115 \text{ г/м}^2$ . Цвет: оранжевый, серый. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от аэрозолей в соответствии со стандартом EN 14605.
5. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высокой концентрации при давлении до 5 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
6. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
7. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.





### Tychem®F Standard, модель СНАБ

Комбинезон химической защиты из материала Tychem®F с вшитыми носками.

Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, химические и фармацевтические предприятия, в качестве защиты от воздействия боевых отравляющих веществ, а также устранение последствий аварийных ситуаций.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон с эластичной тесьмой для плотного прилегания к лицу и самоклеющимся клапаном для защиты подбородка. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из материала Tyvek® с двумя защитными самоклеющимися клапанами. Дополнительная фиксация рукава с помощью петли, которая надевается на большой палец. Вшитые носки надевают внутрь защитной обуви, нижняя часть брюк закрывает обувь с внешней стороны для дополнительной защиты.

Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность  $115 \text{ г/м}^2$ . Цвет серый. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высокой концентрации при давлении до 5 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
5. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.





### Tychem® F2, модель CHZ5

Комбинезон химической защиты из материала Tychem® F.

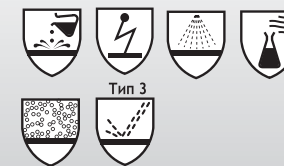
Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, химические и фармацевтические предприятия, в качестве защиты от воздействия боевых отравляющих веществ, а также устранение последствий аварийных ситуаций.

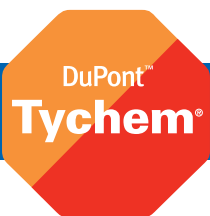
Описание модели: две застежки - молнии из материала Tyvek® спереди, защищенные двойным самоклеющимся клапаном, обеспечивают дополнительную защиту и позволяют надевать и снимать комбинезон без посторонней помощи. Комбинезон с капюшоном, новая конструкция капюшона и выреза для лучшего прилегания респиратора или маски. Двойные эластичные манжеты обеспечивают дополнительную защиту от протечек в зоне рукава и лучшее прилегание перчаток. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой.

Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность 115 г/м<sup>2</sup>. Цвет серый. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высокой концентрации при давлении до 5 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
5. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.





### Tychem®F Лабораторный халат, модель P150

Одноразовый халат химической защиты из материала Tychem®F.

Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, химические и фармацевтические предприятия, а также устранение последствий аварийных ситуаций.

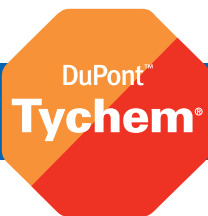
Описание модели: защитный халат с поясом. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой. Эластичные манжеты.

Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность  $115 \text{ г/м}^2$ . Цвет серый. Размеры: S/M, L/XL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от аэрозолей в соответствии со стандартом EN 14605.
5. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высокой концентрации при давлении до 5 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
6. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
7. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
8. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.





### Tychem®F Фартук, модель PАЗОLО

Одноразовый фартук химической защиты из материала Tychem®F.

Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, химические и фармацевтические предприятия, а также устранение последствий аварийных ситуаций.

Описание модели: фартук с завязками на шее и поясом. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой.

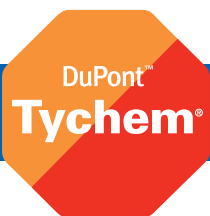
Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность 115 г/м<sup>2</sup>. Цвети серый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от аэрозолей в соответствии со стандартом EN 14605.
5. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высокой концентрации при давлении до 5 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
6. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
7. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
8. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.







### Tychem®F Нарукавники, модель PS32LA

Одноразовые нарукавники химической защиты из материала Tychem®F.

Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, химические и фармацевтические предприятия, а также устранение последствий аварийных ситуаций.

Описание модели: широкие, эластичные манжеты и верхняя часть для лучшего прилегания. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой. Длина 50 см.

Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность  $115 \text{ г/м}^2$ . Цвет серый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от аэрозолей в соответствии со стандартом EN 14605.
5. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высокой концентрации при давлении до 5 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
6. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
7. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
8. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.





### Tychem®F Бахилы высокие, модель РОВА

Одноразовые бахилы химической защиты из материала Tychem®F с противоскользящей подошвой.

Область применения: предприятия нефтяной промышленности, добыча и переработка нефти, химические и фармацевтические предприятия, а также устранение последствий аварийных ситуаций.

Описание модели: противоскользящая подошва. Швы прошиты и герметизированы защитной лентой.

Свойства: антистатическая обработка внутренней поверхности. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , швы одежды вскрываются при  $+98^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий 100%, барьер против крови 100%. Плотность 115 г/м<sup>2</sup>. Цвет серый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Комбинезон с герметичными швами из нетканого материала. Соответствует 4, 5 и 6 типу по классификации защитной одежды.
3. Защита от жидких реагентов под давлением в соответствии со стандартом EN 14605.
4. Защита от аэрозолей в соответствии со стандартом EN 14605.
5. Защита от выплесков жидких реагентов (неорганические кислоты и щелочи высокой концентрации при давлении до 5 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
6. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
7. Защита от твердых частиц любых размеров в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1.
8. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92, ГОСТ 29122-91, ГОСТ Р 50714-94.





## ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### ЗАЩИТА ОТ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, УДОБСТВО В РАБОТЕ

Лёгкая одноразовая защитная одежда для работ в бытовых и офисных помещениях.

Модель Monotex® изготавливается из полипропилена.

### БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ, КОМФОРТ В РАБОТЕ

Одноразовая защитная одежда ZVG Tritex® light для медицинских работников, посетителей промышленных объектов или салонов красоты, а также любых работ по очистке и уборке офисных и общественных помещений.

При невысоких требованиях к защите, эта защитная одежда позволяет чувствовать себя комфортно в условиях повышенной температуры окружающей среды или при необходимости интенсивной работы.

Ткань изготавливается на основе технологии «Inline» (SMS).

SMS – композитный нетканый материал нового поколения на основе спанбонд. Состоит из трех слоев полипропилена: спанбонд – мелтблаун – спанбонд.

Мелтблаун придает материалу высокие барьерные свойства, сохраняя при этом гипоаллергенность и прочностные характеристики.

Малая толщина и плотность полотна SMS обеспечивает улучшенные дышащие свойства изделий. Материал мягкий, эластичный, обеспечивает щадящий контакт с кожей.

### ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ, КОМФОРТ В РАБОТЕ

Одноразовая защитная одежда Secutex® pro, изготавливается на основе технологии MF.

MF – спанбонд, ламинированный с одной стороны расплавленным слоем полипропилена.

Ткань обеспечивает высокую проницаемость для водяного пара изнутри костюма и низкую воздушную проницаемость снаружи, что способствует большему комфорту в работе при отсутствии всякого рода вентиляционных разрезов.



### Monotex®

Легкий рабочий комбинезон.

Область применения: «для домашнего мастера», любые работы по очистке и уборке, а так же, как одежда для посетителей промышленных объектов.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из нейлона с защитным клапаном. Дополнительная вставка между штанин.

Свойства: 100% полипропилен (однослойный материал). Плотность 30 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размеры: L, XL, XXL. индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие относится к I категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС. При работе с опасными для здоровья веществами комбинезон не используется.
2. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-80.



## Tritex® light

Легкий рабочий комбинезон из материала SMS.

Область применения: работы по ремонтной окраске изделий, любые работы по очистке и уборке офисных и общественных помещений, строительные работы, деревообработка, ветеринария и сельскохозяйственные работы, защитная одежда для медицинских работников, посетителей промышленных объектов или салонов красоты и т. п.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Двухсторонняя застежка - молния из нейлона с защитным клапаном.

Свойства: технология «Inline» (SMS) – 3-х слойный полипропилен. Высокая проницаемость воздуха и водяного пара. Антистатическая обработка. Плотность 55 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размеры: M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка по заказу.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE0516 (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 100μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



## Tritex® pro

Легкий рабочий комбинезон из материала SMS.

Область применения: работы по ремонтной окраске изделий, строительство, шлифовальные работы, работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, проведение инспекций, работы в условиях сильных загрязнений, работы с асбестом, стекловолокном и т. п.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Двухсторонняя застежка - молния из нейлона с защитным клапаном.

Свойства: технология «Inline» (SMS) – 3-х слойный полипропилен. Высокая проницаемость воздуха и водяного пара. Антистатическая обработка наружной поверхности. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет синий. Размеры: M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка по заказу.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE0121 (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Защита от твердых частиц, размером от 100μ.
5. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



## Paint-tex / tritex® plus

Легкий рабочий комбинезон из материала SMS.

Область применения: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий, работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, работы в условиях сильных загрязнений, работы с асбестом, стекловолокном и т. п.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Двухсторонняя застежка - молния из нейлона с защитным клапаном.

Свойства: технология «Inline» (SMS) – 3-х слойный полипропилен. Высокая проницаемость воздуха и водяного пара. Антистатическая обработка наружной поверхности. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет бежевый. Размеры: M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка по заказу. Имеется комбинация куртка/брюки.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE0121 (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
4. Защита от твердых частиц, размером от 100μ.
5. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



## Secutex pro

Легкий комбинезон химической защиты из материала Secutex® pro (MF).

Область применения: работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, антикоррозийная обработка, работа с масляными деталями, обеззараживание, кирпичное, керамическое, стеклянное и резиновое производство, строительство, литейное производство и операции плавления и т. п.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из нейлона с защитным клапаном. Дополнительная вставка между штанин.

Свойства: технология MF – 100% полипропилен (нетканый материал, ламинированный с одной стороны микропористой пленкой). Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Высокая проницаемость водяного пара, низкая проницаемость воздуха. Кратковременная стойкость к автомобильным маслам. Материал износостойкий (устойчив к истиранию, не ворсится). Антистатическая обработка наружной поверхности. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка по заказу.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE0302 (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 20μ.



### Z 20

Защитные брюки из материала Paint-tex / tritex® plus (SMS).

Область применения: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий, работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, работы в условиях сильных загрязнений, работы с асбестом, стекловолокном и т. п.

Описание модели: эластичная вставка на талии обеспечивает хорошую посадку и свободу движений. Эластичные вставки в низ брюк.

Свойства: технология SMS – 100% полипропилен. Высокая проницаемость воздуха и водяного пара. Антистатическая обработка наружной поверхности. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет бежевый. Размеры: M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка по заказу. Имеется комбинация куртка/брюки.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE0121 (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
4. Защита от твердых частиц, размером от 100μ.
5. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.





## Z 30

Одноразовый капюшон с пелериной из материала Secutex® pro (MF).

Область применения: работы по ремонтной окраске изделий, обеззараживание, работа с асбестом, строительство, шлифовальные и окрасочные работы, работы в условиях сильных загрязнений, распыление различных веществ в сельском хозяйстве и т. п.

Описание модели: капюшон с пелериной, капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность, эластичная тесьма вокруг шеи и лица.

Свойства: технология MF – 100% полипропилен (нетканый материал, ламинированный с одной стороны микропористой пленкой). Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Высокая проницаемость водяного пара, низкая проницаемость воздуха. Кратковременная стойкость к автомобильным маслам. Материал износостойкий (устойчив к истиранию, не ворсится). Антистатическая обработка наружной поверхности. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка по заказу.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE0302 (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 20μ.
6. Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2 (не защищает от радиоактивного излучения).
7. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### Z 10

Одноразовый лабораторный халат из материала Secutex® pro (MF).

Область применения: лабораторные работы, а также как одежда для посетителей промышленных объектов и т. п.

Описание модели: лабораторный халат с воротником. Застежка – на четыре кнопки. Три накладных кармана.

Свойства: технология MF – 100% полипропилен (нетканый материал, ламинированный с одной стороны микропористой пленкой). Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Высокая проницаемость водяного пара, низкая проницаемость воздуха. Кратковременная стойкость к автомобильным маслам. Материал износостойкий (устойчив к истиранию, не ворсится). Антистатическая обработка наружной поверхности. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размеры: L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка по заказу.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE0302 (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации), в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 20μ.
6. Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2 (не защищает от радиоактивного излучения).
7. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### Z 40

Одноразовый фартук с поясом из материала Secutex® pro (MF).

Область применения: лабораторные работы, полировальные работы, работы в условиях сильных загрязнений и т. п.

Описание модели: фартук с завязками на шее и поясом, длина фартука 180 см.

Свойства: технология MF – 100% полипропилен (нетканый материал, ламинированный с одной стороны микропористой пленкой). Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Высокая проницаемость водяного пара, низкая проницаемость воздуха. Кратковременная стойкость к автомобильным маслам. Материал износостойкий (устойчив к истиранию, не ворсится). Антистатическая обработка наружной поверхности. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размеры: L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка по заказу.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE0302 (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 20μ.
6. Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2 (не защищает от радиоактивного излучения).
7. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### Z 15

Одноразовая защитная куртка из материала Secutex® pro (MF).

Область применения: работы по ремонтной окраске изделий, обеззараживание, работа с асбестом, строительство, шлифовальные и окрасочные работы, работы в условиях сильных загрязнений, распыление различных веществ в сельском хозяйстве и т. п.

Описание модели: куртка с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Вырез для лица с эластичной вставкой для лучшего прилегания респиратора или маски. Эластичная вставка на талии обеспечивает хорошую посадку и свободу движений. Эластичные манжеты. Застежка - молния с защитным клапаном. Внутренние оверлочные швы для лучшей защиты от проникновения частиц внутрь куртки.

Свойства: технология MF – 100% полипропилен (нетканый материал, ламинированный с одной стороны микропористой пленкой). Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Высокая проницаемость водяного пара, низкая проницаемость воздуха. Кратковременная стойкость к автомобильным маслам. Материал износостойкий (устойчив к истиранию, не ворсится). Антистатическая обработка наружной поверхности. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размеры: L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка по заказу.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE0302 (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 20μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### Z 35

Одноразовые нарукавники из материала Secutex® pro (MF).

Область применения: лабораторные работы, работы в условиях сильного загрязнения и т. п.

Описание модели: эластичный манжет, длина 38 см.

Свойства: технология MF – 100% полипропилен (нетканый материал, ламинированный с одной стороны микропористой пленкой). Ворсоотделения нет (6–8 класс чистоты по ISO 14644). Высокая проницаемость водяного пара, низкая проницаемость воздуха. Кратковременная стойкость к автомобильным маслам. Материал износостойкий (устойчив к истиранию, не ворсится). Антистатическая обработка наружной поверхности. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка по заказу.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE0302 (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 20μ.
6. Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2 (не защищает от радиоактивного излучения).
7. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### Z 50

Бахилы высокие из материала Secutex<sup>®</sup> pro (MF).

Область применения: лабораторные работы, работы в условиях сильного загрязнения и т. п.

Описание модели: высота по колено, эластичная вставка.

Свойства: технология MF – 100% полипропилен (нетканый материал, ламинированный с одной стороны микропористой пленкой). Ворсоотделения нет (5-8 класс чистоты по ISO 14644). Высокая проницаемость водяного пара, низкая проницаемость воздуха. Кратковременная стойкость к автомобильным маслам. Материал износостойкий (устойчив к истиранию, не ворсится). Антистатическая обработка наружной поверхности. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка по заказу.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE0302 (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 20μ.
6. Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2 (не защищает от радиоактивного излучения).
7. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



### ЗАЩИТА ОТ ВСЕХ ВИДОВ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, КОМФОРТ В РАБОТЕ

Одноразовая защитная одежда для медицинских работников, посетителей промышленных объектов или салонов красоты, а также любых работ по очистке и уборке офисных и общественных помещений. При невысоких требованиях к защите, эта защитная одежда позволяет чувствовать себя комфортно в условиях повышенной температуры окружающей среды или при необходимости интенсивной работы.

Ткань изготавливается на основе технологии SMS.

SMS – композитный нетканый материал нового поколения на основе спанбонд. Состоит из трех слоев полипропилена: спанбонд – мелтблаун – спанбонд.

Мелтблаун придает материалу высокие барьерные свойства, сохраняя при этом гипоаллергенность и прочностные характеристики.

Малая толщина и плотность полотна SMS обеспечивает улучшенные дышащие свойства изделий. Материал мягкий, эластичный, обеспечивает щадящий контакт с кожей.

### ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ, КОМФОРТ В РАБОТЕ

Одноразовая защитная одежда, изготавливается на основе технологии MF.

MF – 100% полипропилен (нетканый материал, ламинированный с одной стороны микропористой пленкой)

Ткань обеспечивает высокую проницаемость для водяного пара изнутри костюма и низкую воздушную проницаемость снаружи, что способствует большому комфорту в работе при отсутствии всякого рода вентиляционных разрезов.



## 9756

Легкий рабочий комбинезон из материала SMS.

Область применения: работы по ремонтной окраске изделий, любые работы по очистке и уборке офисных и общественных помещений, строительные работы, деревообработка, ветеринария и сельскохозяйственные работы, защитная одежда для медицинских работников, посетителей промышленных объектов или салонов красоты и т. п.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из нейлона с защитным клапаном. Дополнительная вставка между штанин.

Свойства: технология «Inline» (SMS) – 3-х слойный полипропилен. Высокая проницаемость воздуха и водяного пара. Антистатическая обработка. Плотность 55 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размеры: M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка по заказу.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 100μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.

## 9766

Легкий рабочий комбинезон из материала SMS.

Область применения: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий, работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, работы в условиях сильных загрязнений, работы с асбестом, стекловолокном и т. п.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма; эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из нейлона с защитным клапаном.

Свойства: технология «Inline» (SMS) – 3-х слойный полипропилен. Высокая проницаемость воздуха и водяного пара. Антистатическая обработка наружной поверхности. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет бежевый. Размеры: M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка по заказу.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 100μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



## 9776

Легкий комбинезон химической защиты из материала MF.

Область применения: антикоррозийная обработка, работа с масляными деталями, обеззараживание, работа с асбестом, строительство, работы в условиях сильных загрязнений, распыление различных веществ в сельском хозяйстве и т. п.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из нейлона с защитным клапаном.

Свойства: технология MF – 100% полипропилен (нетканый материал, ламинированный с одной стороны микропористой пленкой). Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Высокая проницаемость водяного пара, низкая проницаемость воздуха. Материал износостойкий (устойчив к истиранию, не ворсится). Кратковременная стойкость к автомобильным маслам. Антистатическая обработка наружной поверхности. Плотность 60 г/м<sup>2</sup>. Цвет белый. Размеры: M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка по заказу.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей низкой концентрации) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 20μ.
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.





## ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### 9796

Легкий комбинезон химической защиты из высокотехнологичного материала.

Область применения: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий, работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, работы в условиях сильных загрязнений, работы с асбестом, стекловолокном и т. п.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Вырез для лица с эластичной вставкой для лучшего прилегания респиратора или маски. Наружные оверлочные швы для лучшей защиты от проникновения частиц внутрь комбинезона. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Застежка - молния из нейлона с защитным клапаном. Дополнительная вставка между штанин.

Свойства: антистатическая обработка с двух сторон. Устойчивость к низким и высоким температурам: сохраняет гибкость до  $-73^{\circ}\text{C}$ , плавится при  $+135^{\circ}\text{C}$ . Ворсоотделения нет (6-8 класс чистоты по ISO 14644). Барьер против бактерий высокий, барьер против крови частичный. Плотность  $41 \text{ г/м}^2$ . Цвет белый. Размеры: S, M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие имеет маркировку CE (одежда химической защиты), что относит его к III категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС.
2. Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды EN ISO 13982-1.
3. Защита от выплесков жидких реагентов (водные растворы кислот и щелочей при концентрации до 30-40% и давлении до 0,12 бар) в соответствии со стандартом EN 13034.
4. Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-1 (антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%).
5. Защита от твердых частиц, размером от 2 $\mu$ .
6. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-92.



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ, КОМФОРТ В РАБОТЕ

## Комбинезон MIRKA

Многоразовый рабочий комбинезон.

Область применения: работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, шлифовальные работы, проведение инспекций, работы в условиях сильных загрязнений, а так же, как сувенирная продукция и т. п.

Описание модели: комбинезон с воротником-стойкой и застежками на липучке. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений, пояс с застежкой на липучке. Рукава с застежкой на липучке – защита от проникновения пыли. Двухходовая застежка-молния из нейлона с защитным клапаном на липучке. 4 накладных кармана. Логотип и эмблема компании MIRKA.

Свойства: ткань смесовая (65% полиэфир / 35% хлопок), обеспечивает высокую степень комфорта при длительной работе. Плотность ткани: 210 г/м<sup>2</sup>. Цвет черный. Размеры: M, L, XL, XXL, XXXL. Индивидуальная упаковка. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-80.





## Комбинезон RUPES

Многоразовый рабочий комбинезон.

Область применения: работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, шлифовальные работы, проведение инспекций, работы в условиях сильных загрязнений, а так же, как сувенирная продукция и т. п.

Описание модели: комбинезон с воротником-стойкой и застежками на липучке. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Двухходовая застежка-молния из нейлона с защитным клапаном. 4 накладных кармана. Логотип компании RUPES.

Свойства: ткань смесовая (47% полиэфир / 53% хлопок), обеспечивает высокую степень комфорта при длительной работе. Плотность ткани: 214 г/м<sup>2</sup>. Цвет светло-серый. Размеры: M, L, XL. Индивидуальная упаковка. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-80.



## Комбинезон малярный

Многоразовый защитный малярный комбинезон.

Область применения: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий.

Описание модели: комбинезон с капюшоном. Капюшон с завязками обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность. Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма. Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений. Эластичные манжеты и низ брюк. Двухходовая застежка - молния из нейлона с защитным клапаном.

Свойства: ткань 100% полиэфир без силикона, обеспечивает высокую степень комфорта при длительной работе. Плотность ткани: 100 г/м<sup>2</sup>. Цвет: белый, синий. Размеры: M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Изделие относится к I категории средств индивидуальной защиты по классификации ЕС. При работе с опасными для здоровья веществами, комбинезон не используется.
2. Изделие соответствует ГОСТ 12.4.100-80.



## Футболка - рабочая футболка из хлопка

Область применения: работы в условиях сильных загрязнений, работы по обслуживанию и ремонту автомобилей, проведение инспекций, а так же, как сувенирная продукция и т. п.

Описание модели: футболка с коротким рукавом. Логотип и эмблема компании MIRKA.

Свойства: материал: 100% хлопок (обеспечивает высокую степень комфорта при длительной работе). Плотность ткани 180 г/м<sup>2</sup>. Цвет черный. Размеры: S, M, L, XL, XXL. Индивидуальная упаковка. Изделие соответствует ГОСТ Р 53145-2008.

