



Комбинезоны химической защиты Тайвек®

- ✓ Превосходная защита
- ✓ Высокая прочность
- ✓ Удобство и комфорт
- ✓ Качество и безопасность
- ✓ Простота использования
- ✓ Оптимальная конструкция комбинезона



Идеальное сочетание защиты, прочности и комфорта

Из года в год миллионы людей по всему миру доверяют свою защиту комбинезонам Тайвек®. Работаете ли Вы в химической, фармацевтической или пищевой промышленности, занимаетесь промышленной очисткой, техническим обслуживанием или покраской – комбинезоны Тайвек® компании Дюпон обеспечат вам надежную защиту. Они прошли опытные носки и успешно применяются во многих отраслях производства по всему миру.

Комбинезоны Тайвек® протестированы независимыми лабораториями на воздействие более 500 различных реагентов. Высококвалифицированные специалисты компании Дюпон готовы оказать техническую поддержку и предоставить консультации по выбору защитной одежды.

Тайвек® – это уникальный и многофункциональный материал, обладающий высокой прочностью, но при этом необычайно легкий и мягкий. Его разработала и производит компания Дюпон. Тайвек® пропускает воздух и пар, однако остается непроницаемым для жидкостей и аэрозолей на водной основе. Тайвек® обладает превосходными барьерными свойствами и прекрасно защищает от твердых частиц и пыли. Он практически не выделяет волокон и поддается антистатической обработке. Поэтому комбинезоны Тайвек® используются для защиты продукции и технологических процессов от человека в особо чистых условиях производства.



The miracles of science™



Тайвек® Индастри

Защита технологических процессов
и продукции от загрязнения человеком



Категория III
Химическая защита



Тип 5
Защита от твердых частиц



Тип 6
Защита от выплесков жидких реагентов



Электростатическая защита*



Защита от радиоактивных частиц EN 1073-2**

Тайвек® Индастри Комбинезон химической защиты

- 1 Комбинезон с воротником
- 2 Молния из материала Тайвек® с защитным клапаном
- 3 Эластичные манжеты и низ брюк
- 4 Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений
- 5 Внутренние оверлочные швы препятствуют проникновению частиц с внутренней стороны костюма

Цвет: белый

Размеры: S-XXL

*Антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%
**Не защищает от радиоактивного излучения





Тайвек® Классик

Защита, которой из года в год доверяют миллионы людей по всему миру



Химическая защита



Защита от твердых частиц



Защита от выделений жидких реагентов



Электростатическая защита*



Защита от радиоактивных частиц EN 1073-2**

Тайвек® Классик Комбинезон химической защиты

- 1 Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность
- 2 Молния из материала Тайвек® с защитным клапаном
- 3 Эластичные манжеты, низ брюк и вырез для лица
- 4 Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений
- 5 Наружные оверлочные швы для лучшей защиты от проникновения частиц внутрь комбинезона

Цвета: белый
зеленый, синий

Размеры: S-XXXL
S-XXL

*Антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%
**Не защищает от радиоактивного излучения





Тайвек® Классик Плюс

Защита от биологических факторов риска
в сочетании с комфортом
дышащего костюма



Химическая защита



Защита от аэрозолей



Защита от биологических факторов риска



Защита от твердых частиц



Защита от выплесков жидких реагентов



Электростатическая защита*



Защита от радиоактивных частиц EN 1073-2**

Тайвек® Классик Плюс Комбинезон химической защиты

- 1 Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность
- 2 Вырез для лица новой формы с эластичной вставкой для лучшего прилегания респиратора или маски
- 3 Молния из материала Тайвек® с защитным самоклеющимся клапаном
- 4 Эластичные манжеты и низ брюк для дополнительной защиты
- 5 Эластичная вставка на талии обеспечивает лучшую посадку костюма и свободу движений
- 6 **NEW!** Дополнительная фиксация рукава с помощью петли, которая надевается на большой палец
- 7 Швы, прошитые и проклеенные защитной лентой

Цвета: белый
зеленый

Размеры: S-XXXL
S-XXL

Тайвек® Классик Плюс с носками Комбинезон химической защиты

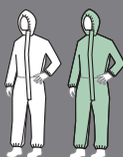
NEW! Вшитые носки надевают внутрь защитной обуви, нижняя часть брюк закрывает обувь с внешней стороны для дополнительной защиты.



Цвет: белый

Размеры: S - XXXL

*Антистатическая защита эффективна при относительной влажности более 25%
**Не защищает от радиоактивного излучения



Преимущества комбинезонов химической защиты Тайвек®

Превосходная защита

Комбинезоны Тайвек® устойчивы ко многим неорганическим химикатам низкой концентрации и к проникновению частиц размером более 2 микрон. Они не выделяют ворса, гладкая поверхность материала отталкивает жидкие реагенты и не позволяет прилипнуть твердым частицам.

Высокая прочность

Комбинезоны Тайвек® устойчивы к истиранию и разрыву, поэтому их с уверенностью можно использовать в сложных и экстремальных условиях.

Удобство и комфорт

Благодаря своим уникальным качествам Тайвек® непроницаем для жидких реагентов и воды, но пропускает воздух и водяные пары, то есть «дышит». Костюмы Тайвек® удобно носить: они приятные на ощупь, необычайно легкие, мягкие и гибкие.

Качество и безопасность

Обеспечивая Вашу безопасность, мы гарантируем высокое качество нашей продукции и жесткий контроль производства. Комбинезоны Тайвек® соответствуют строгим нормам Европейского Союза и имеют российский сертификат соответствия.

Простота использования

Костюмы ограниченного срока использования Тайвек® утилизируются в соответствии с местными нормами утилизации изделий из полиэтилена либо сжигаются.

Оптимальная конструкция комбинезонов

Компания Дюпон постоянно совершенствует конструкцию защитной одежды. Результатом является удобная посадка комбинезонов Тайвек® по фигуре, прочность в наиболее «сложных» местах, хорошая обзорность и конструкция швов, которая обеспечивает дополнительную защиту.

Показатели проницаемости согласно европейскому стандарту EN 369*

Реагент		Тайвек®
азотная кислота 30%	L CAS № 7697-37-2	80 минут
гидроксид калия 40%	L CAS № 1310-58-3	более 480 минут
гидроксид натрия 40%	L CAS № 131-58-3	более 480 минут
глицерин	L CAS № 56-81-5	более 480 минут
серная кислота 30%	L CAS № 7664-93-9	более 480 минут
соляная кислота 30%	L CAS № 7647-01-0	более 480 минут
фосфорная кислота 50%	L CAS № 7664-38-2	более 480 минут
цианистый калий (насыщенный раствор соли)	L CAS № 151-50-8	более 480 минут

* Приведенные в таблице данные отражают результаты испытаний в соответствии со стандартом EN 369. Результаты испытаний указаны в нормализованном времени проникновения, которое определяется как время проникновения при скорости просачивания 1,0 мг/см²/мин и приводятся в минутах.



Области применения комбинезонов Тайвек®

- ✓ Добыча, транспортировка и переработка нефти и газа
- ✓ Химическая и нефтехимическая промышленность
- ✓ Лакокрасочные работы
- ✓ «Чистые» комнаты и стерильные помещения
- ✓ Фармацевтическая промышленность и медицина
- ✓ Автомобильная промышленность
- ✓ Атомная промышленность
- ✓ Пищевая промышленность
- ✓ Сельское хозяйство: работа с продуктами агрохимии
- ✓ Электронная промышленность
- ✓ Работа с асбестом
- ✓ Точное машиностроение, авиационная промышленность
- ✓ Подразделения МЧС и МВД, аварийно-спасательные службы
- ✓ Жилищно-коммунальное хозяйство
- ✓ Обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог
- ✓ Аэродромные службы и авиакомпании
- ✓ Строительство

Тайвек® Лабораторный халат

- воротник
- застежка на 5 кнопках
- 3 кармана



Цвет: белый

Размеры: S-XXL

Тайвек® Куртка

- капюшон
- застежка-молния



Цвет: белый

Размеры: S-XXL

Тайвек® Брюки

- без карманов
- эластичная талия



Цвет: белый

Размеры: S-XXL

Тайвек® Капюшон

- эластичные вставки вокруг лица и шеи



Цвет: белый

Размер: единый размер

Тайвек® Нарукавники

- длина 50 см
- эластичные вставки по краям

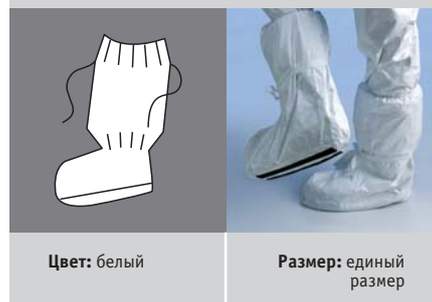


Цвет: белый

Размер: единый размер

Тайвек® Бахилы

- высота до колена
- эластичная вставка сверху
- противоскользящая подошва



Цвет: белый

Размер: единый размер

Тайвек® Фартук

- длина 108 см



Цвет: белый

Размер: единый размер

Настоящая информация соответствует нашему уровню знаний по данному предмету на сегодняшний день. При этом она не предназначена для замены любых испытаний, которые Вам могут потребоваться для определения Вами пригодности нашей продукции для Ваших конкретных целей. По мере развития новых знаний и накопления опыта настоящая информация может быть пересмотрена. Поскольку мы не можем контролировать условия конечного применения, Дюпон не дает никаких гарантий и не принимает на себя материальной ответственности в связи с любым использованием настоящей информации. Пользователь несет ответственность за определение уровня токсичности и выбор необходимых средств индивидуальной защиты. Данная публикация предназначена для технически компетентных специалистов, которые проводят оценку пригодности средств индивидуальной защиты в конкретных условиях эксплуатации на их собственное усмотрение и риск. Пользователь должен прекратить ношение одежды, если на материале появились потертости, проколы и разрывы. В настоящей публикации не содержится ничего, что может рассматриваться как лицензия на выполнение работ по какому-либо патенту или рекомендация нарушить любые патентные права. Информация о безопасности продукции предоставляется по первому требованию. Дюпон сохраняет за собой право вносить незначительные изменения в продукцию.

По вопросам приобретения защитной одежды Тайвек® обращайтесь к дистрибьютору:

000 «Дюпон Россия»
121614, г. Москва, ул. Крылатская, 17/3
тел. +7 495 797 22 00
факс +7 495 797 22 01
www.tyvek.ru
www.dpp-europe.com
www.dupont.ru



The miracles of science™