

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ДЮПОН

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ >



Nomex.

Tyvek.

Tychem.

Kevlar.



ОДЕЖДА ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ
НА НАШЕМ САЙТЕ
WWW.DPP-EUROPE.RU ➤

Во многих сферах и областях мы сталкиваемся с опасностями химического и биологического заражения. Если речь идет о промышленных предприятиях или службах спасения, то работодатель отвечает за жизнь и здоровье своих сотрудников. Крайне важно обеспечить людей, которые доверяют вам свою безопасность, надежной защитой.

Компания Дюпон — один из общепризнанных лидеров в области промышленной безопасности. Мы не только обеспечиваем безопасные условия труда на наших предприятиях по всему миру, но и являемся одним из лидеров на рынке защитной одежды. Комбинезоны химической защиты **ТАЙВЕК**® и **ТАЙКЕМ**® на протяжении многих лет защищают миллионы людей. Нам доверяют свою безопасность. Наши клиенты уверены в неизменно надежной и бескомпромиссной защите.

КОМБИНЕЗОНЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ



КАТЕГОРИЯ III
ХИМИЧЕСКАЯ
ЗАЩИТА



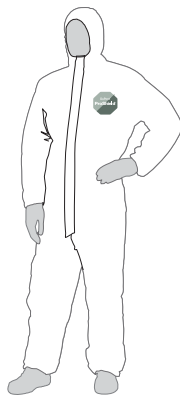
ЗАЩИТА
ОТ РАДИОАКТИВНЫХ
ЧАСТИЦ

EN 1073-2:2002



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА

EN ISO
1149-5:2008



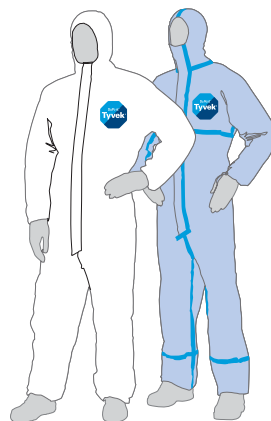
ЗАЩИТА
ОТ ТВЕРДЫХ
ЧАСТИЦ
тип 5



ЗАЩИТА
ОТ БРЫЗГ
ХИМИКАТОВ
тип 6



ProShield®



ЗАЩИТА
ОТ АЭРОЗОЛЕЙ
тип 4



ЗАЩИТА
ОТ ТВЕРДЫХ
ЧАСТИЦ
тип 5



ЗАЩИТА
ОТ БРЫЗГ
ХИМИКАТОВ
тип 6



Tyvek®

ЗАЩИТА
ОТ ЖИДКИХ
ХИМИКАТОВ
ПОД ДАВЛЕНИЕМ



БИО-
ЗАЩИТА
EN 14126:2003



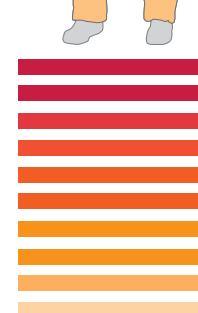
ЗАЩИТА
ОТ АЭРОЗОЛЕЙ
тип 4



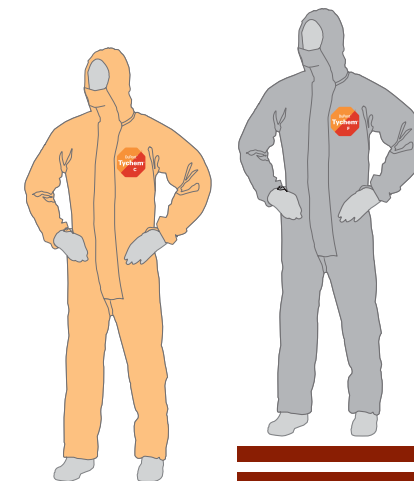
ЗАЩИТА
ОТ ТВЕРДЫХ
ЧАСТИЦ
тип 5



ЗАЩИТА
ОТ БРЫЗГ
ХИМИКАТОВ
тип 6



Tychem®





НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ

Специфика работы в нефтегазовом секторе связана с необходимостью контакта с сырой нефтью, нефтепродуктами, опасными органическими и неорганическими химикатами, смазками и маслами. Такая работа требует обязательного использования надежных средств индивидуальной защиты.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- добыча нефти и работы с буровой химией
- ликвидация разливов
- чистка и дефектоскопия резервуаров
- ремонт оборудования
- работы, требующие контакта с серой

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий уровень защиты от органических и неорганических веществ
- легкие, гибкие и комфортные комбинезоны
- антистатические свойства
- простота утилизации



АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
ПОКРАСКА

Как обеспечить безупречное качество лакокрасочного покрытия? Одним из важных элементов успеха является выбор надежной защитной одежды, которая не только защитит поверхность от загрязнения в процессе подготовки и нанесения лакокрасочного слоя, но и поможет защитить сотрудников от опасных химикатов, используемых на производстве.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- очистка окрасочных камер и инвентаря
- работа с опасными растворителями и другими химикатами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- не выделяет ворса
- не содержит силикона
- отличается комфортом, дышит



АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

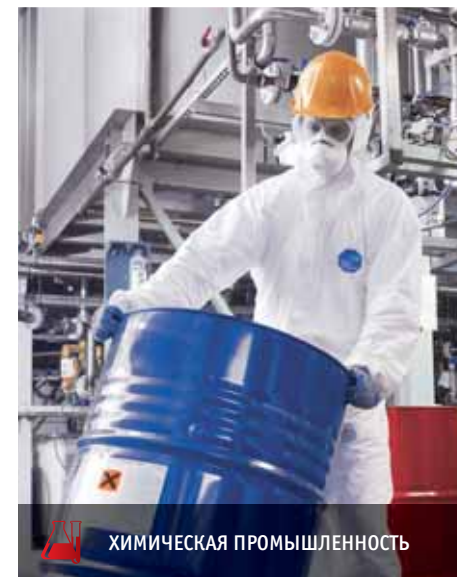
При использовании на ядерных объектах, электрогенераторах и в исследовательских лабораториях комбинезоны **ТАЙВЕК*** препятствуют заражению кожи и загрязнению одежды частицами пыли и жидкостей. Комбинезоны **ТАЙКЕМ*** применяются для защиты от зараженных жидкостей или химикатов. Обеззараживание и уничтожение зараженной одежды после использования предотвращает повторное заражение.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- работы в различных зонах АЭС
- ликвидация последствий аварий
- лабораторные исследования

ПРЕИМУЩЕСТВА

- одноразовые костюмы снижают риск перекрестного заражения
- дышащие и легкие костюмы **ТАЙВЕК*** отличаются высоким уровнем комфорта



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Защитная одежда **ТАЙВЕК*** и **ТАЙКЕМ*** обеспечивают защиту тысяч рабочих, занятых в химической промышленности и подвергающихся воздействию разнообразных опасных веществ, таких как органические растворители, неорганические кислоты и щелочи.


СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- работы с опасными органическими и неорганическими химикатами
- работы в условиях опасности заражения токсичными аэрозолями
- работы, связанные с контактом с опасной пылью

ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкая база данных о защитных свойствах материалов от проникновения более 500 химикатов (данные независимых лабораторий)
- техническая поддержка и квалифицированная помощь в подборе защитной одежды
- высокие защитные свойства и гарантии качества
- легкие, гибкие и комфортные комбинезоны



 СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ

В работе служб спасения, полиции и военных встречается множество опасностей. Они часто работают в экстремальных условиях, именно поэтому им необходима надежная и эффективная защита от химических и биологических опасностей.


СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- аварийно-спасательные работы
- криминалистика и работа на месте преступлений
- работы с химически и биологически опасными материалами
- ликвидация последствий природных катастроф и техногенных аварий

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий уровень защиты от опасных химикатов, биологически зараженных веществ
- простота использования и утилизации одноразовой защитной одежды
- легкие, гибкие и комфортные комбинезоны



 ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ/ФАРМАЦЕВТИКА

Во многих отраслях производства, например в фармацевтической, пищевой и электронной промышленности, крайне важно обеспечить чистоту и стерильность производственной среды. Комбинезоны **ТАЙВЕК** — идеальное решение для поддержания необходимой чистоты производственной среды. Костюмы также обеспечивают защиту от биологического и химического заражения.


СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- лаборатории
- электроника
- фармацевтика
- медицина

ПРЕИМУЩЕСТВА

- не выделяют ворса
- материал не содержит загрязняющих агентов
- превосходный барьер для проникновения твердых частиц
- обладают антистатическими свойствами



 ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Качество пищевых продуктов во многом зависит от чистоты производства. Сотрудники и посетители являются одним из факторов загрязнения. Использование защитных комбинезонов помогает увеличить сроки хранения и обеспечить качество продукции. Сотрудники пищевой промышленности нуждаются в надежной химической и биологической защите так как они работают с опасными дезинфицирующими средствами и подвергаются риску биологического заражения.


СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- одежда для рабочих и посетителей
- работы с дезинфицирующими средствами и другими химикатами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышение качества продукции и увеличение сроков хранения
- не выделяют ворса
- надежная защита от опасных химикатов и инфекций



 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

В агропромышленном комплексе широко применяется сельскохозяйственная химия, которая представляет серьезную угрозу для здоровья человека. В животноводстве работа часто сопряжена с риском биологического заражения, причем вирусы могут не только передаваться от животных человеку, но и люди могут представлять опасность заражения для животных и птиц.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- операции по подготовке и распылению сельскохозяйственной химии
- борьба с распространением вирусов и снижение риска заражения людей и животных
- работы с опасными дезинфектантами и защита людей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий уровень защиты от опасных химических веществ
- высокий уровень биологической защиты
- лёгкость, гибкость и комфорт



КОМБИНЕЗОНЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ И АКСЕССУАРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита
- Прочный, однородный однослойный материал
- Комфорт: легкие, гибкие, дышащие комбинезоны
- Низкое ворсоотделение
- Антистатическая защита
- Простота утилизации

КАТЕГОРИЯ III	ЗАЩИТА ОТ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ	ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ХИМИКАТОВ	АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ЗАЩИТА ОТ РАДИОАКТИВНЫХ ЧАСТИЦ	БИО-ЗАЩИТА	ЗАЩИТА ОТ АЭРОЗОЛЕЙ
TYVEK® Классик Плюс	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TYVEK® Классик Эксперт	✓	✓	✓	✓	✓	
TYVEK® Лабо / Дуал / Индастри	✓	✓	✓	✓		

Идеальное сочетание защиты, прочности и комфорта

Из года в год миллионы людей по всему миру доверяют свою защиту комбинезонам **ТАЙВЕК®**. Работаете ли вы в нефтегазовой, химической, фармацевтической или автомобильной промышленности, занимаетесь промышленной очисткой, техническим обслуживанием или окраской — комбинезоны **ТАЙВЕК®** компании Дюпон обеспечат вам надежную защиту. Комбинезоны **ТАЙВЕК®** служат превосходным барьером против твердых частиц, аэрозолей и жидких реагентов на водной основе. Легкие, прочные и дышащие комбинезоны **ТАЙВЕК®** одновременно с надежной защитой обеспечивают комфорт.

Комбинезоны **ТАЙВЕК®** защищают людей от вредных факторов на производстве либо используются для защиты технологических процессов и продукции от попадания посторонних частиц.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Плотность **41,5 г/м²**
DIN EN ISO 536
- Толщина **140 микрон**
DIN EN ISO 534
- Устойчивость к истиранию **>100 циклов**
EN 530 (метод 2)
- Устойчивость к образованию трещин **>100000 циклов**
7854 (метод В)
- Прочность на разрыв
в продольном направлении **82Н**
в поперечном направлении **68Н**
DIN EN ISO 13934-1
- Рабочие температуры **-73 ... +135 °С**
DIN EN ISO 536

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ МАТЕРИАЛА ТАЙВЕК® НА ПРОСАЧИВАНИЕ ЖИДКИХ ХИМИКАТОВ*



ХИМИКАТ	CAS №	ТАЙВЕК®
Азотная кислота 30%	7697-37-2	80 мин.
Гидроксид калия 40%	1310-58-3	>480 мин.
Гидроксид натрия 40%	131-58-3	>480 мин.
Глицерин	56-81-5	>480 мин.
Серная кислота 30%	7664-93-9	>480 мин.
Соляная кислота 30%	7647-01-0	>480 мин.
Фосфорная кислота 50%	7664-38-2	>480 мин.
Цианистый калий (насыщенный раствор соли)	151-50-8	>480 мин.

*Результаты испытаний материалов на просачивание химикатов, произведенных независимой лабораторией в соответствии с требованиями стандарта EN ISO 6529. В таблице приведено нормализованное время просачивания при скорости проникновения 1,0 мкг/см² в минуту.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Работы с растворами химикатов низкой концентрации
- ✓ Подготовка поверхности и нанесение лакокрасочного покрытия
- ✓ Защита процесса и продукции от загрязнения человеком
- ✓ Обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог
- ✓ Ремонт оборудования
- ✓ Строительные работы
- ✓ Защита от опасной пыли и твердых частиц



Цвет:
синий, зеленый, белый

РАЗМЕР:
S-XXXL

Тайвек® Классик Эксперт

КОМБИНЕЗОН ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

НОВЫЙ СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ



Тайвек® Классик Эксперт

Модель CHF5

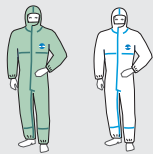
Обеспечивает высочайший уровень защиты от брызг жидких химикатов и от твердых частиц, отличается эргономичностью и предоставляет исключительную степень комфорта.

- 1 NEW!** Новая форма — капюшон идеально прилегает к контурам лица и шеи
- 2 NEW!** Новый удлиненный рукав остается на своем месте, даже если руки вытянуты над головой
- 3 NEW!** Застежка-молния имеет удлиненный язычок, чтобы удобнее было застегивать комбинезон в перчатках



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Работы на АЭС и в лабораториях атомной промышленности
- ✓ Инспекционный контроль в зоне биологического заражения
- ✓ Работы с жидкими аэрозолями
- ✓ Чистые комнаты
- ✓ Защита процесса и продукции от загрязнения человеком
- ✓ Распыление сельскохозяйственной химии



Цвет:
зеленый, белый

РАЗМЕР:
S-XXXL

Тайвек® Классик Плюс

КОМБИНЕЗОН ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТА ОТ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РИСКА
В СОЧЕТАНИИ С КОМФОРТОМ ДЫШАЩЕГО КОСТЮМА



Тайвек® Классик Плюс

Модель CHF5

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

Тайвек® Классик Плюс с носками



Модель CHF5

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

Цвет:
белый

РАЗМЕР:
S-XXXL



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Автомобильная промышленность
- ✓ Чистые комнаты
- ✓ Фармацевтическая промышленность
- ✓ Работы в условиях жары

ТАЙВЕК® Индастри

Модель ССF5

Костюм идеально подходит для защиты продукции и процессов в автомобильной и других отраслях. Подходит в качестве одежды для посетителей.



Цвет:
белый

Размер:
S-XXXL

ТАЙВЕК® ЛАБО

Модель СНF7

NEW! Создан специально для лабораторий и фармацевтической промышленности. Защищает производственную среду, продукцию и человека. Стерилизован. Вшитые бахилы.



Цвет:
белый

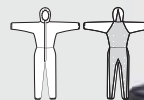
Размер:
S-XXXL

ТАЙВЕК® Дуал

Модель СНF5а

Обеспечивает защиту там, где она необходима, и дарит комфорт там, где мы в нем нуждаемся больше всего.

Защита **ТАЙВЕК®** — спереди, комфорт СМС — сзади.



Цвет:
белый

Размер:
S-XXXL

Тайвек®

КОМБИНЕЗОНЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

КОМБИНЕЗОНЫ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ





Аксессуары Тайвек®

Аксессуары **ТАЙВЕК®** в сочетании с одеждой химической защиты обеспечивают дополнительную защиту отдельных частей тела, которые в большей степени подвергаются риску заражения.

Как отдельные средства индивидуальной защиты аксессуары **ТАЙВЕК®** используют на менее опасных участках работ.

Тайвек®

АКСЕССУАРЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

ВАЖНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ К ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЕ



Лабораторный халат Тайвек®

Модель PL30NP

- воротник
- 5 кнопок
- без карманов



Цвет:
белый

РАЗМЕРЫ:
S, M, L, XL, XXL

Лабораторный халат Тайвек®

Модель PL30P

- воротник
- молния
- 2 кармана



Цвет:
белый

РАЗМЕРЫ:
S, M, L, XL, XXL

Лабораторный халат Тайвек®

Модель PL30

- воротник
- 5 кнопок
- 3 кармана



Цвет:
белый

РАЗМЕРЫ:
M, L, XL, XXL

Куртка Тайвек®

Модель PP33

- капюшон
- молния
- эластичная вставка на талии и манжетах



Цвет:
белый

РАЗМЕРЫ:
S, M, L, XL, XXL

Брюки Тайвек®

Модель PT31L0

- эластичная вставка на талии



Цвет:
белый

РАЗМЕРЫ:
M, L, XL, XXL

Фартук Тайвек®

Модель PA30L0

- завязывается на спине
- длина 108 см



Цвет:
белый

РАЗМЕРЫ:
единый

Капюшон Тайвек®

Модель PH30L0

- эластичная вставка вокруг шеи и лица



Цвет:
белый

РАЗМЕРЫ:
единый

Нарукавники Тайвек®

Модель PS32LA

- синий шов на эластичной резинке
- длина 50 см



Цвет:
белый

РАЗМЕРЫ:
единый

Бахилы Тайвек®

Модель POS0

- эластичная вставка на лодыжке
- длина 40 см



Цвет:
белый

РАЗМЕРЫ:
единый

Бахилы Тайвек® с противоскользящей подошвой

Модель POSA

- эластичная вставка на лодыжке
- антистатическая обработка



Цвет:
белый

РАЗМЕРЫ:
36-42, 42-46

Бахилы Тайвек® высокие

Модель POB0

- эластичная вставка, завязки
- высота 48 см
- длина 42 см



Цвет:
белый

РАЗМЕРЫ:
единый

Бахилы Тайвек® высокие с противоскользящей подошвой

Модель POBA

- эластичная вставка, завязки
- высота 48 см
- длина 42 см



Цвет:
белый

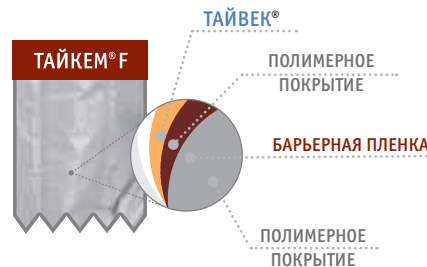
РАЗМЕРЫ:
единый

ЗАЩИТА ОТ
ОРГАНИЧЕСКИХ
ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫХ
ХИМИКАТОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

5 БАР



ТАЙКЕМ®F — это барьерный материал с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанный компанией Дюпон. Уникальные защитные свойства **ТАЙКЕМ®F** обеспечивают безопасность человека даже в самых сложных ситуациях.



ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА*

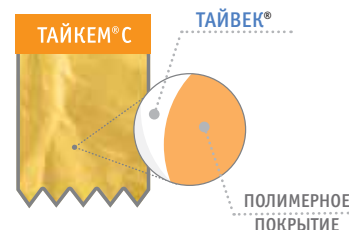
ХИМИКАТ	CAS №	ТАЙКЕМ® F
Аммиак	7664-41-7	>480 мин.
Ацетон	67-64-1	>480 мин.
Бензол	71-43-2	>480 мин.
Дизельное топливо	70892-10-3	>480 мин.
Керосин (реактивное топливо А)	8008-20-8	>480 мин.
Метанол	67-56-1	>480 мин.
Плавиковая кислота (70%)	7664-39-3	333 мин.
Сероуглерод	75-15-0	>480 мин.
Соляная кислота (37%)	7647-01-0	>480 мин.
Хлор	7782-50-5	>480 мин.

ЗАЩИТА ОТ
НЕОРГАНИЧЕСКИХ
ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫХ
ХИМИКАТОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

2 БАР



ТАЙКЕМ®С — это сочетание **ТАЙКЕМ®** с полимерным покрытием, которое закрывает поры в материале **ТАЙКЕМ®**, повышая его защитные свойства.



ХИМИКАТ	CAS №	ТАЙКЕМ® С
Азотная кислота (70%)	7697-37-2	>480 мин.
Гидрохлорид натрия (5,25% хлора)	7681-52-9	>480 мин.
Насыщенный раствор сулемы	7487-94-7	>480 мин.
Олеум (40% свободного SO ₂)	8014-95-7	>480 мин.
Плавиковая кислота (50%)	7664-39-3	>480 мин.
Серная кислота (98%)	7664-93-9	>480 мин.
Соляная кислота (37%)	7647-01-0	235 мин.
Формальдегид (37%)	50-00-00	>480 мин.
Фосфорная кислота (85%)	7664-38-2	>480 мин.

*Результаты испытаний материалов на просачивание химикатов, произведенных независимой лабораторией в соответствии с требованиями стандарта EN ISO 6529. В таблице приведено нормализованное время просачивания при скорости проникновения 1,0 мкг/см² в минуту.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Работы с концентрированными органическими химикатами
- ✓ Очистка резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов
- ✓ Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов
- ✓ Работы с токсичными дезинфектантами
- ✓ Заправка самолетов
- ✓ Утилизация токсичных отходов
- ✓ Дезактивация боевых отравляющих веществ

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Плотность 120 г/м²
DIN EN ISO 536
- Толщина 210 микрон
DIN EN ISO 534
- Устойчивость к истиранию >2000 циклов
EN 530 (метод 2)
- Устойчивость к образованию трещин >1000 циклов
EN ISO 7854 (метод В)
- Прочность на разрыв в продольном направлении 240 Н
в поперечном направлении 245 Н
DIN EN ISO 13934-1
- Рабочие температуры -73 ... +98 °С



Цвет:
синий, зеленый, белый

Размер:
S-XXXL



Тайкем® F

КОМБИНЕЗОН ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТА ОТ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИКАТОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 5 БАР



ТАЙКЕМ® F

Модель CHF5

- 1 Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность
- 2 Застежка-молния спереди, защищенная двойным самоклеющимся клапаном
- 3 Эластичные манжеты, низ брюк, талия и вырез для лица
- 4 Швы, прошитые и герметизированные защитной лентой
- 5 Дополнительная фиксация рукава с помощью петли, которая надевается на большой палец

ТАЙКЕМ® F С НОСКАМИ



Модель CHF5

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

Цвет:
белый

Размер:
S-XXXL



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Работы с концентрированными неорганическими химикатами
- ✓ Контакт с биологически зараженными жидкостями
- ✓ Замена масла в трансформаторах
- ✓ Обработка самолетов противобледенительной жидкостью
- ✓ Работа на месте аварий и техногенных катастроф

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Плотность **83 г/м²**
DIN EN ISO 536
- Толщина **180 микрон**
DIN EN ISO 534
- Устойчивость к истиранию **>1500 циклов**
EN 530 (метод 2)
- Устойчивость к образованию трещин **>5000 циклов**
EN ISO 7854 (метод В)
- Прочность на разрыв в продольном направлении **160 Н**
в поперечном направлении **150 Н**
DIN EN ISO 13934-1
- Рабочие температуры **-73 ... +98 °С**



Цвет:
синий, зеленый, белый

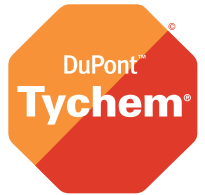
Размер:
S-XXXL



Тайкем® С

КОМБИНЕЗОН ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТА ОТ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИКАТОВ
ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 2 БАР



ТАЙКЕМ® С

Модель CHF5

- 1 Капюшон обеспечивает свободу движений головы и хорошую обзорность
- 2 Застежка-молния спереди, защищенная двойным самоклеящимся клапаном
- 3 Эластичные манжеты, низ брюк, талия и вырез для лица
- 4 Швы, прошитые и герметизированные защитной лентой
- 5 **NEW!** Дополнительная фиксация рукава с помощью петли, которая надевается на большой палец

ТАЙКЕМ® С С НОСКАМИ



Модель CHF5

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

Цвет:
белый

Размер:
S-XXXL

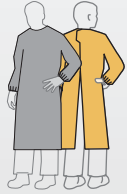


АКСЕССУАРЫ ТАЙКЕМ® F/C

Лабораторный халат

Модель PL50

- завязывается на спине
- эластичные манжеты
- длина — до колена
- швы, прошитые и герметизированные защитной лентой



ТАЙКЕМ® F

ТАЙКЕМ® C

Цвет: серый

Цвет: желтый

РАЗМЕРЫ:
S/M, L/XXL

РАЗМЕРЫ:
S/M, L/XXL

Фартук

Модель PA30L0

- завязывается на шее и талии
- длина — ниже колена
- швы прошитые



ТАЙКЕМ® F

ТАЙКЕМ® C

Цвет: серый

Цвет: желтый

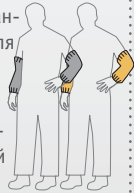
РАЗМЕР: единый

РАЗМЕР: единый

Нарукавники

Модель PS32L0

- широкие эластичные манжеты и верхняя часть для лучшего прилегания
- длина 50 см
- швы, прошитые и герметизированные защитной лентой



ТАЙКЕМ® F

ТАЙКЕМ® C

Цвет: серый

Цвет: желтый

РАЗМЕР: единый

РАЗМЕР: единый

Бахилы

Модель POBA

- длина — до колена
- противоскользящая подошва
- швы, прошитые и герметизированные защитной лентой



ТАЙКЕМ® F

ТАЙКЕМ® C

Цвет: серый

Цвет: желтый

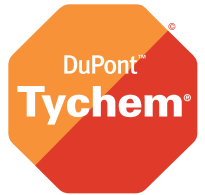
РАЗМЕР: единый

РАЗМЕР: единый

Тайкем® F/C

ОДЕЖДА ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

КОМБИНЕЗОНЫ УПРОЧНЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ И АКСЕССУАРЫ



Тайкем® F2/C2

Модель SNA5

Упрочненная конструкция комбинезона для дополнительной защиты, благодаря которой комбинезон можно надевать самостоятельно, без посторонней помощи.

- две застежки молнии с двойным защитным самоклеющимся клапаном
- двойные манжеты на рукавах и брюках



ТАЙКЕМ® F2

ТАЙКЕМ® C2

Цвет: серый

Цвет: желтый

РАЗМЕР: S-XXXL

РАЗМЕР: S-XXXL



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Инспекционный осмотр
- ✓ Ремонт
- ✓ Уборка/очистка
- ✓ Погрузочные работы
- ✓ Расфасовка
- ✓ Защита термостойкой одежды

Прошилд® FR

Модель CHF5

NEW! Защита термостойкой одежды от пыли и брызг неопасных химикатов низкой концентрации.

НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТ ГОРЕНИЯ



Цвет:
белый

Размер:
S-XXXL



Прошилд® 30

Модель CHF5

Комбинезон из микропористой пленки для защиты от пыли и брызг концентрированных неопасных химикатов. Подходит для работ, которые не предъявляют высоких требований к комфорту.



Цвет:
белый

Размер:
S-XXXL



Прошилд® 10

Модель CHF5

Комбинезон из материала SMMMS (СМС) для защиты от пыли и брызг низкоконцентрированных неопасных химикатов. Отличается повышенным комфортом. Подходит для неопасных применений.



Цвет:
белый, синий

Размер:
S-XXXL



Прошилд®

КОМБИНЕЗОНЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
EN ISO 1149-5:2008



ЗАЩИТА ОТ РАДИОАКТИВНЫХ ЧАСТИЦ
EN 1073-2:2002





ТЕРМОСТОЙКАЯ ОДЕЖДА

ПРОГРАММА ПАРТНЕРСТВА НОМЕКС®



Программа объединяет тщательно отобранных производителей пряжи, ткани и одежды, чья продукция удовлетворяет строгим требованиям по качеству.

Узнайте больше на сайте

➔ WWW.DPP-EUROPE.RU



Вшивной ярлык подтверждает оригинальность ткани НОМЕКС®.

ЗАЩИТА
ОТ ПЛАМЕНИ
И ВЫСОКИХ ТЕПЕРАТУР



ЗАЩИТА
ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ДУГИ



ЗАЩИТА
ОТ БРЫЗГ
ХИМИКАТОВ



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА



Термостойкое волокно НОМЕКС®

Это уникальная современная технология защиты от воздействия открытого пламени, высоких температур и электрической дуги. Защитные свойства **НОМЕКС®** не являются результатом химической обработки, а «встроены» в молекулярную структуру материала, поэтому они сохраняются в течение всего срока службы одежды и не исчезают при многочисленных стирках и химчистках. Материал **НОМЕКС®** обладает высокими защитными свойствами, что позволяет изготавливать одежду из более легкой ткани (примерно в 1,5 раза легче, чем хлопок с огнестойкой пропиткой). В результате одежда **НОМЕКС®** обеспечивает более высокий уровень защиты и остается легкой, гибкой и комфортной.



КЕВЛАР®
В 5 РАЗ
ПРОЧНЕЕ
СТАЛИ

при равном весе

ПЕРЧАТКИ И НАРУКАВНИКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Автомобильная промышленность
- ✓ Производство стекла
- ✓ Работы с листовым металлом
- ✓ Операции по фасовке и упаковке

Перчатки, изготовленные из волокна КЕВЛАР®

обладают высокой прочностью и уникальными защитными свойствами, обеспечивая превосходную защиту от:

- порезов листовым металлом
- порезов острыми предметами, в том числе стеклом
- ссадин и травм, вызванных истиранием
- высоких температур

ЗАЩИТА
ОТ ПОРЕЗОВ




ЗАЩИТА
ОТ ВЫСОКИХ
ТЕМПЕРАТУР




ЗАЩИТА
ОТ БРЫЗГ
ЖИДКИХ
ХИМИКАТОВ





 НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ




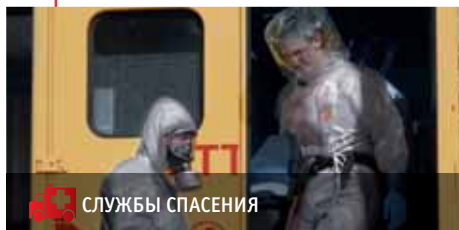
 АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ




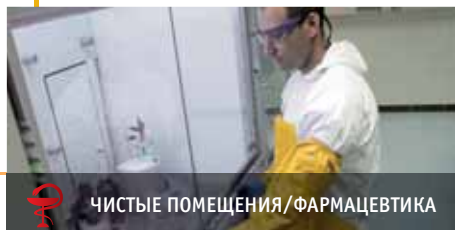
 АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ




 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ




 СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ




 ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ/ФАРМАЦЕВТИКА




 АВИАЦИОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ




 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



 РЕКУЛЬТИВАЦИЯ



 ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ



 ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



 ПРОМЫШЛЕННАЯ ОЧИСТКА



Информация о безопасности продукта предоставляется по первому требованию.

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 пригодности нашей продукции для ваших конкретных целей. По мере развития новых знаний и накопления опыта настоящая информация может быть пересмотрена. Поскольку мы не можем предвидеть всех особенностей условий конечного применения, Дюпон не дает никаких гарантий и не принимает на себя материальной ответственности в связи с любым использованием настоящей информации. В данной публикации не содержится ничего, что может рассматриваться как лицензия на выполнение работ по какому-либо патенту или рекомендация нарушить любые патентные права.

 WWW.DPP-EUROPE.COM

Soft