

# Защитные комбинезоны



# Одноразовые защитные комбинезоны

Комбинезоны · Категория СИЗ III – Типы защиты

ТИП 5/6



**uvex 5/6 климазон**  
Артикул 98760



ТИП 5



ТИП 6



непроницаемые для частиц  
ограниченно устойчивы к спреям

**uvex 5/6 классик**  
Артикул 98449



ТИП 5



ТИП 6



EN 14126



ТИП 5/6B

непроницаемые для частиц  
ограниченно устойчивы к спреям

**uvex 5/6**  
Артикул 98710



ТИП 5



ТИП 6



непроницаемые для частиц  
ограниченно устойчивы к спреям

# Одноразовые защитные комбинезоны

Комбинезоны · Категория СИЗ III – Типы защиты

ТИП 5/6



ТИП 4



ТИП 3



**uvex 5/6 FR**  
Артикул 89601



непроницаемые для частиц  
ограниченно устойчивы к спреям  
ограниченно устойчивы к воздействию  
пламени

**uvex 4B**  
Артикул 98711



устойчивы к спреям  
биологическая защита  
защита от пестицидов

**uvex 3B Классіс**  
Артикул 98757



устойчивы к жидкостям  
биологическая защита



# Одноразовые защитные комбинезоны

Описание стандартов

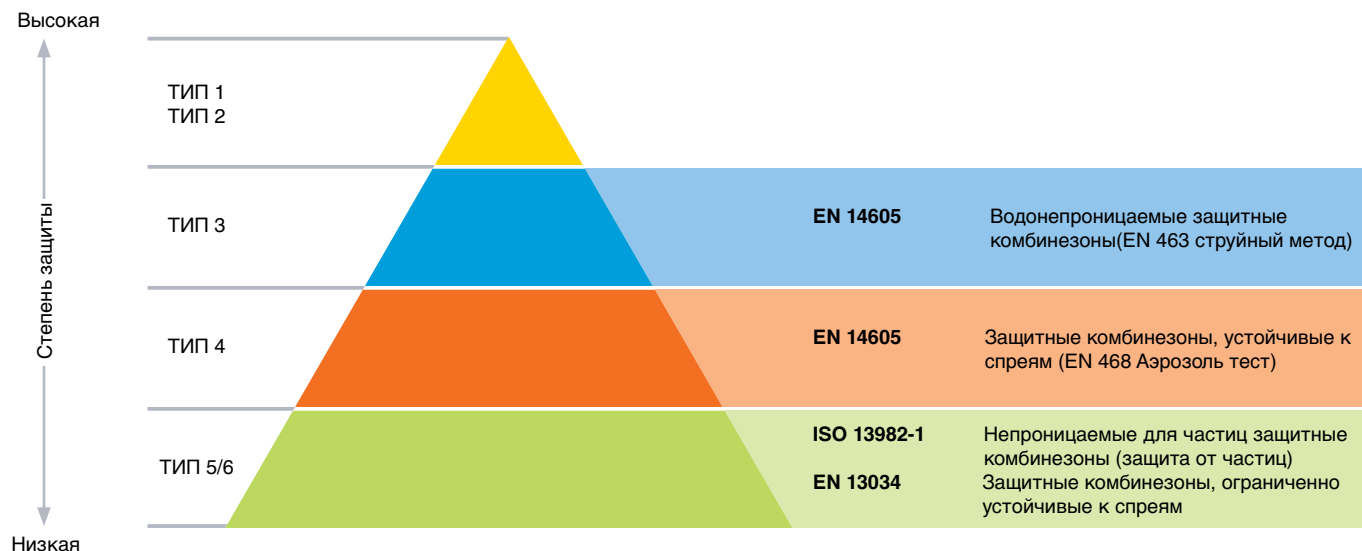
## Директива ЕС 89/686 по средствам индивидуальной защиты

В зависимости от потенциальной опасности, защитную одежду разделяют на 3 категории:

**Категория I:** Основные СИЗ, защищают от минимальных рисков

**Категория II:** СИЗ, которые нельзя четко отнести к Категории I и Категории III

**Категория III:** СИЗ, спроектированные для защиты от смертельных опасностей или угроз здоровью человека



Стандарт	Описание	Пиктограмма	ТИП 3В	ТИП 4В	ТИП 5/6	ТИП 5/6	ТИП 5/6	ТИП 5/6
			классик	98711	FR	98710	классик	климазон
	Артикул		98757	98711	89601	98710	98449	98760
EN 1149-5	Защитная одежда с антистатическими свойствами (антистатические свойства гарантированы при влажности воздуха > 25%)		■	■	■	■	■	■
EN 1073-2	Защитная одежда против радиоактивных частиц (не защищает от радиоактивных лучей)		■				■	
EN 14126	Защитная одежда против инфекций		■	■			■	
DIN 32781	Защитная одежда от пестицидов			■				
EN 13034	Защитные комбинезоны, ограниченно устойчивые к спреям			■	■	■	■	■
ISO 13982-1	Непроницаемые для твердых частиц защитные комбинезоны (защита от частиц)		■	■	■	■	■	■
EN 14605	Защитные комбинезоны, устойчивые к аэрозоль тест		■	■				
EN 14605	Водонепроницаемые защитные комбинезоны (EN 463 струйный метод)		■					
ISO 14116	Защитные комбинезоны из материалов, которые ограниченно устойчивы к воздействию пламени				■			

# Одноразовые защитные комбинезоны

Одноразовые комбинезоны для химической защиты ТИП 3В



## uvex 3В классик

Чрезвычайно прочный материал. Укрепленные швы, герметизированные с помощью использования ультразвуковой технологии.

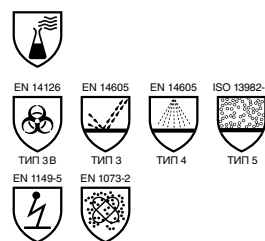
### Свойства

- Непроницаемый для жидкостей
- Защита от большого количества химикатов
- Высокий уровень комфорта благодаря эргономичному дизайну и легким материалам
- Мягкая текстура материала внутри комбинезона
- Эластичный пояс
- Максимальная свобода движения
- Петля на большой палец предотвращает соскальзывание рукавов при работе с поднятыми руками
- Легко снимать и одевать
- Защита от патогенов
- Фактор защиты УФ UPF 50+

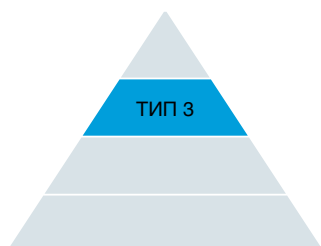
### Области применения

- Нефть и нефтепродукты
- Промышленная очистка и техническое обслуживание
- Химическая и фармацевтическая промышленность
- Рекультивация почвы и демонтаж
- Очистка цистерн
- Работа с красками и лаками
- Утилизация опасных материалов
- Сельское хозяйство

Тип	3В
Модель	9881
Цвет	зеленый
Упаковка	10 шт.
<b>Размер</b>	
S	9875709
M	9875710
L	9875711
XL	9875712
XXL	9875713
XXXL	9875714



- EN 14126**  
Защитная одежда против инфекций
- EN 14605**  
Водонепроницаемые защитные комбинезоны (EN 463 струйный метод)
- EN 14605**  
Защитные комбинезоны, устойчивые к спреям (EN 468 аэрозоль тест)
- ISO 13982-1**  
Непроницаемые для частиц защитные комбинезоны (защита от твердых частиц)
- EN 1149-5**  
Защитная одежда с антистатическими свойствами
- EN 1073-2**  
Защитная одежда против радиоактивных частиц
- TR TC 019/2011**

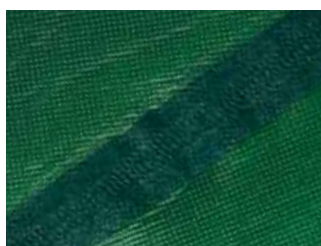
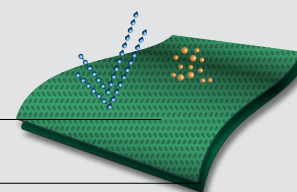


### Структура материалов uvex 3В классик

Сочетание спанбонд-полипропилен-ламинат обеспечивает легкость и чрезвычайную выносливость комбинезона, а также защиту от органических и неорганических химикатов. Механическая прочность материала и укрепленные швы гарантируют комфорт и безопасность человека.

Полипропилен,  
стойкий к жидким  
химикатам

Спанбонд



Укрепленные швы, герметизированные с помощью использования ультразвуковой технологии.



Петля на большой палец предотвращает соскальзывание рукавов.



Эластичный пояс.



Удобная молния и защитный клапан.

# Одноразовые защитные комбинезоны

Одноразовые комбинезоны для химической защиты ТИП 4В



## uvex 4B

Исключительный комфорт благодаря использованию легких, дышащих, гибких материалов.

### Свойства

- Защищает от спреев
- Ленточные швы гарантируют оптимальную защиту
- Закрытая застежка-молния
- Эластичный пояс
- Петля на средний палец предотвращает соскальзывание рукавов при работе с поднятыми руками
- Защита от пестицидов согласно DIN 32781
- Защита от патогенов
- Без силикона
- Подходит для работы в чистых комнатах Класс 7 в соответствии с ISO 14644-1
- Оранжевый контрастный цвет для повышения сигнальных свойств
- Антистатичность
- Фактор защиты УФ UPF 50+

### Области применения

- Работа с умеренно-токсичными неорганическими химикатами
- Низконапорная промышленная чистка (аэрозоль)
- Кораблестроение и автомобилестроение
- Работа с красками и лаками
- Сельское хозяйство (защита от пестицидов)
- Борьба с вредителями
- Электронная промышленность и чистые комнаты
- Работа с асбестом и демонтаж
- Восстановление загрязненных участков
- Фармацевтическая промышленность и лаборатории
- Сбор образцов
- Животноводство и ветеринария

Тип	4B
Модель	9878
Цвет	белый/оранжевый
Упаковка	45 шт.
<b>Размер</b>	<b>Артикул</b>
S	98711.09
M	98711.10
L	98711.11
XL	98711.12
XXL	98711.13
XXXL	98711.14



EN 14126



ТИП 4B

DIN 32781



EN 14605



ТИП 4

EN 1149-5



ISO 13982-1



ТИП 5

EN 13034



ТИП 6

### EN 14126

Защитная одежда против инфекций

### EN 14605

Защитные комбинезоны, устойчивые к спреям (EN 468 аэрозоль тест)

### ISO 13982-1

Непроницаемые для твердых частиц защитные комбинезоны (защита от частиц)

### EN 13034

Защитные комбинезоны, ограниченно устойчивые к спреям

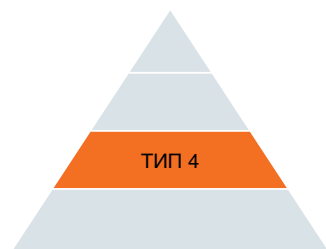
### DIN 32781

Защитная одежда от пестицидов

### EN 1149-5

Защитная одежда с антистатическими свойствами

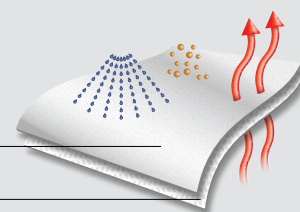
ТР ТС 019/2011



### Структура материалов uvex 4B

Микропоры в структуре спанбонд-полиэтилен-ламинат обеспечивают защиту и дышащие свойства. Проклеенные швы гарантируют защиту от жидких аэрозолей и твердых частиц, а спанбонд во внутренней части обеспечивает комфорт ношения.

Полиэтиленовая пленка с микропорами  
Спанбонд



Ленточные швы гарантируют оптимальную защиту от проникновения брызг и твердых частиц.



Петля на средний палец для предотвращения сползания рукавов.



Ленточные швы.

# Одноразовые защитные комбинезоны

Одноразовые комбинезоны для химической защиты ТИП 5/6 FR



## uvex 5/6 FR

Негорючий комбинезон для ношения с огнестойкой одеждой (ISO 14116 Индекс 2 или 3) для защиты от твердых частиц и аэрозолей.

- Обеспечивает защиту в случае кратковременного контакта с пламенем и если нет большой опасности от воздействия жара
- В ограниченной степени непроницаем для частиц и устойчив к спреям
- Исключительная защита и комфорт ношения во время работы с большим количеством пыли
- Самоклеющийся откидной клапан
- Петля на средний палец предотвращает соскальзывание рукавов при работе с поднятыми руками
- Эластичный пояс
- Капюшон хорошо прилегает и обеспечивает оптимальный обзор
- Антистатические свойства
- Совместим с директивой REACH
- Фактор защиты УФ UPF 25

### Области применения

- Нефть и нефтехимия
- Нефтеперерабатывающие заводы
- Распределение топлива
- Транзитные перевозки
- Поставки энергии
- Дерево- и металлообработка
- Обслуживание
- Шлифовальные и полировочные работы, изготовление цемента
- Работа с пылью и порошками химикатов
- Реконструкция и ремонтные работы
- Работа с асбестом



ТИП	5/6 FR
Модель	8930
Цвет	blue
Упаковка	50 coveralls
<b>Размер</b>	<b>Артикул</b>
S	89601.09
M	89601.10
L	89601.11
XL	89601.12
XXL	89601.13
XXXL	89601.14



ISO 13982-1



ТИП 5

EN 13034



ТИП 6

EN 1149-5



ISO 14116



1/0/0

### ISO 13982-1

Защитные комбинезоны, устойчивые к твердым частицам

### EN 13034

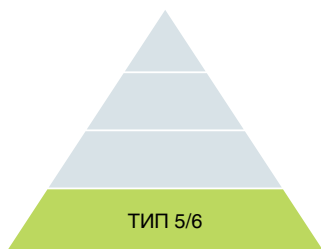
Защитные комбинезоны, ограниченно устойчивые к спреям

### EN 1149-5

Антистатические свойства

### ISO 14116 - Index 1/0/0

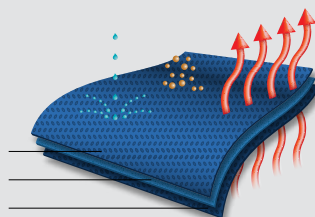
Защитные комбинезоны из материалов, которые ограниченно устойчивы к воздействию пламени  
TR TC 019/2011



### Структура материалов uvex 5/6 FR

Огнезащитный, легкий, дышащий материал uvex 5/6 FR в ограниченной степени защищает от искр. Надежная защита против пыли и аэрозолей жидкостей.

Спанбонд  
Микрофибра  
Спанбонд



Добавлена дополнительная секция в области паха для улучшения свободы движения.



Петля на средний палец предотвращает соскальзывание рукавов.



Эластичный пояс.



Удобная молния и защитный клапан.

**Замечание:** Комбинезоны uvex 5/6 FR с ограниченной устойчивостью к воздействию пламени защищают в случае кратковременного контакта с пламенем и если нет большой опасности от воздействия жара. Необходимо всегда одевать в сочетании с огнестойкой одеждой (ISO 14116 Индекс 2 или 3, или ISO 11611 и ISO 11612). Материал не обеспечивает термо барьер и может плавиться. Кроме того, материал ни при каких обстоятельствах не должен соприкасаться с кожей.

# Одноразовые защитные комбинезоны

Одноразовые комбинезоны для химической защиты ТИП 5/6



## uvex 5/6

Дышащий, легкий полиэтилен и спанбонд в области спины обеспечивают регулирование влажности и дышащие свойства без потери степени защиты.

### Свойства

- Ограниченная защита от спреев и твердых частиц
- Эластичные прошитые швы контрастного цвета
- Оптимальная посадка для большего комфорта
- Петля на средний палец предотвращает соскальзывание рукавов при работе с поднятыми руками
- Эластичный пояс
- Без силикона
- Подходит для использования в чистых комнатах класс 8 в соответствии с ISO 14644-1
- Антистатические свойства
- Фактор защиты УФ UPF 50+ (PE ламинат)
- Фактор защиты УФ UPF 5 (материал секции в области спины)

### Области применения

- Работа с частицами химических веществ
- Лакирование и защита от брызг краски
- Производство и переработка стеклопластика
- Промышленная очистка и техническое обслуживание
- Пищевая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Шлифовальные и полировочные работы, изготовление цемента
- Карьерные и горные работы
- Работы по сносу и реконструкции
- Дерево- и металлообработка, строительство
- Чистые комнаты

Тип	5/6
Модель	9877
Цвет	белый/лайм
Упаковка	40 шт.
Размер	Артикул
M	98710.10
L	98710.11
XL	98710.12
XXL	98710.13
XXXL	98710.14



ISO 13982-1



ТИП 5



ТИП 6

EN 1149-5



### ISO 13982-1

Защитные комбинезоны, устойчивые к твердым частицам

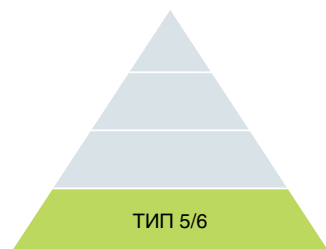
### EN 13034

Защитные комбинезоны, ограниченно устойчивые к спреям

### EN 1149-5

Антистатические свойства

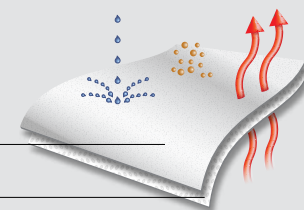
TP TC 019/2011



### Структура материалов uvex 5/6

Комбинезоны типа 5/6 обладают легким весом, а микропоры в составе структуры ткани обеспечивают дышащие свойства. В сочетании с прошитыми швами комбинезон гарантирует высокий уровень защиты от жидкостей и твердых частиц.

Полиэтиленовая пленка с микропорами  
Спанбонд



Контрастный цвет и повышенная защита от проникновения твердых частиц и жидкостей



Петля на средний палец для предотвращения сползания рукавов.



Дышащий, легкий полиэтилен и спанбонд в области спины обеспечивают регулирование влажности и дышащие свойства без потери степени защиты



# Одноразовые защитные комбинезоны

Одноразовые комбинезоны химической защиты ТИП 5/6



## uvex 5/6 классик

Дышащий, легкий полиэтилен и спанбонд в области спины обеспечивают регулирование влажности и дышащие свойства без потери степени защиты.

### Свойства

- Ограниченная защита от спреев и твердых частиц
- Оптимальная посадка для большего комфорта
- Эластичный пояс
- Самоклеющийся откидной клапан
- Антистатические свойства
- Фактор защиты УФ UPF 50+

### Области применения

- Химическая и фармацевтическая промышленность
- Малярные работы
- Производство и переработка стеклопластика, керамического волокна и синтетических смол
- Строительство, дерево- и металлообработка
- Промышленная очистка и техническое обслуживание
- Автомобильная промышленность
- Шлифовальные и полировочные работы, изготовление цемента
- Карьерные и горные работы
- Работы по сносу и реконструкции

Тип	5/6 классик
Модель	9876
Цвет	белый
Упаковка	50 шт.
<b>Размер</b>	
S	98449.09
M	98449.10
L	98449.11
XL	98449.12
XXL	98449.13
XXXL	98449.14



EN 14126

ISO 13982-1

EN 13034



TIП 5/6B



TIП 5



TIП 6



EN 1149-5



EN 1073-2

### EN 14126

Защитная одежда против инфекций

### ISO 13982-1

Непроницаемые для частиц защитные комбинезоны (защита от частиц)

### EN 13034

Защитные комбинезоны, ограниченно устойчивые к спреям

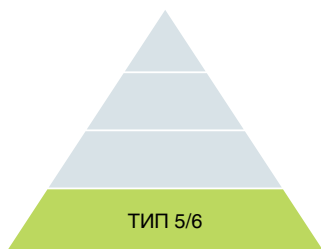
### EN 1149-5

Антистатические свойства

### EN 1073-2

Защитная одежда против радиоактивных частиц

ТР ТС 019/2011

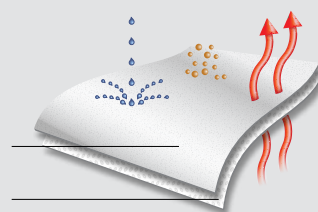


### Структура материалов uvex 5/6 классик

Комбинезоны типа 5/6 обладают легким весом, а микропоры в составе структуры ткани обеспечивают дышащие свойства. В сочетании с прошитыми швами комбинезон гарантирует высокий уровень защиты от жидкостей и твердых частиц.

Полиэтиленовая пленка с микропорами

Спанбонд



Капюшон хорошо прилегает и обеспечивает оптимальный обзор.



Самоклеющийся откидной клапан.



Эластичный пояс.



# Одноразовые защитные комбинезоны

Одноразовые комбинезоны для химической защиты ТИП 5/6



## uvex 5/6 климазон

Дышащий, легкий полиэтилен и спанбонд в области спины обеспечивают регулирование влажности и дышащие свойства при работе в условиях повышенной температуры в течение длительного периода времени.

### Свойства

- Ограниченная защита от спреев и твердых частиц
- Исключительная защита и комфорт ношения во время работы с большим количеством пыли
- Самоклеющийся откидной клапан
- Петля на средний палец предотвращает соскальзывание рукавов при работе с поднятыми руками
- Эластичный пояс
- Капюшон хорошо прилегает и обеспечивает оптимальный обзор
- Добавлена дополнительная секция в области паха для улучшения свободы движения.
- Антистатические свойства
- Фактор защиты УФ UPF 5

### Области применения

- Работа с пылью и порошками химикатов
- Работа с асбестом
- Производство и переработка стеклопластика, керамического волокна и синтетических смол
- Дерево- и металлообработка
- Автомобильная промышленность
- Шлифовальные и полировочные работы, изготовление цемента
- Карьерные и горные работы
- Реконструкция и ремонтные работы
- Химическая и фармацевтическая промышленность
- Техническое обслуживание

**climazon**

Тип	5/6 климазон
Модель	9895
Цвет	белый
Упаковка	50 шт.
<b>Размер</b>	<b>Артикул</b>
S	98760.09
M	98760.10
L	98760.11
XL	98760.12
XXL	98760.13
XXXL	98760.14



ISO 13982-1



ТИП 5

EN 1149-5



EN 13034



ТИП 6

### ISO 13982-1

Защитные комбинезоны, устойчивые к твердым частицам (защита от твердых частиц)

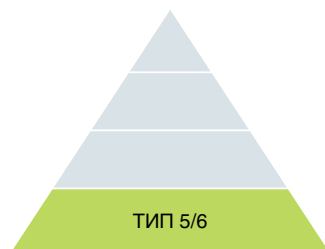
### EN 13034

Защитные комбинезоны, ограниченно устойчивые к спреям

### EN 1149-5

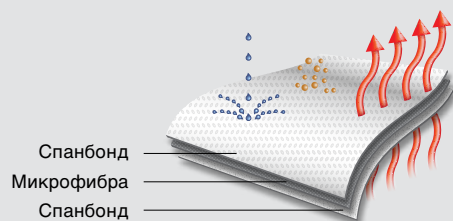
Антистатические свойства

ТР ТС 019/2011



### uvex 5/6 климазон

Комбинезоны типа 5/6 климазон обладают легким весом, а микропоры в составе структуры ткани обеспечивают комфортный внутренний микроклимат. В сочетании с прошитыми швами комбинезон гарантирует высокий уровень защиты от жидкостей и твердых частиц.



Эластичный пояс.



Петля на средний палец предотвращает соскальзывание рукавов при работе с поднятыми руками.



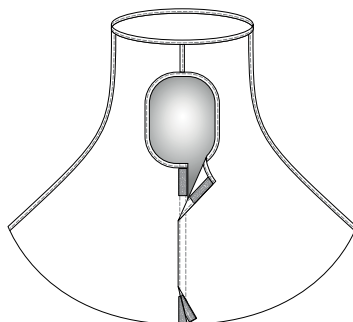
Добавлена дополнительная секция в области паха для улучшения свободы движения.



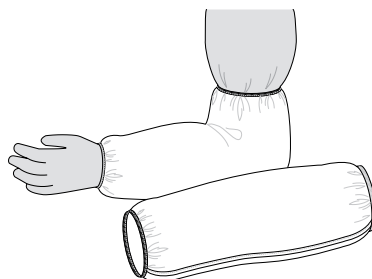
Удобная молния и защитный клапан.

# Одноразовые защитные комбинезоны

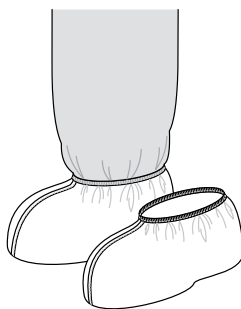
Аксессуары



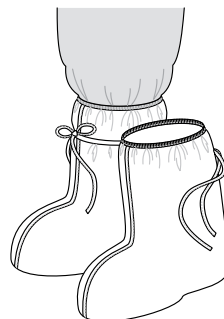
98752.00



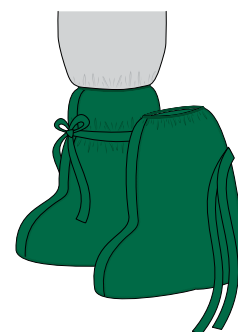
98753.00



98749.46  
98749.48



98750.46



89353.01

## Капюшон · Нарукавники · Бахилы

Капюшон с застежкой «липучкой»

Модель	9861
Материал	Спанбонд РЕ ламинат
Цвет	белый
Размер	единый для всех
Упаковка	50 шт. в коробке
Артикул	98752.00

Нарукавники с резинкой с двух сторон

Модель	9862
Материал	Спанбонд РЕ ламинат
Цвет	белый
Размер	единый для всех
Упаковка	50 пар в коробке
Артикул	98753.00

Бахилы с эластичной резинкой

Модель	9863
Материал	Спанбонд РЕ ламинат
Цвет	белый
Размер	42 – 46   46 – 48
Упаковка	100 пар в коробке
Артикул	98749.46 / 98749.48

Бахилы с эластичной резинкой и шнурками

Модель	9864
Материал	Спанбонд РЕ ламинат
Цвет	белый
Размер	42 – 46
Упаковка	50 пар в коробке
Артикул	98750.46

Модель	8951
Материал	Спанбонд полипропилен ламинат
Цвет	green
Размер	42 – 46
Упаковка	30 пар в коробке
Артикул	89353.01



# Химическая экспертная система uvex

Химическая онлайн база данных

Как лидер инноваций, мы уделяем большое внимание продуктам и услугам, которые предлагаем покупателям. Химическая экспертная система по подбору защитных перчаток uvex была разработана профессионалами и для профессионалов с возможностью доступа из любой точки мира.

Мощный онлайн инструмент для анализа и применения комбинезонов uvex для Вашего бизнеса.

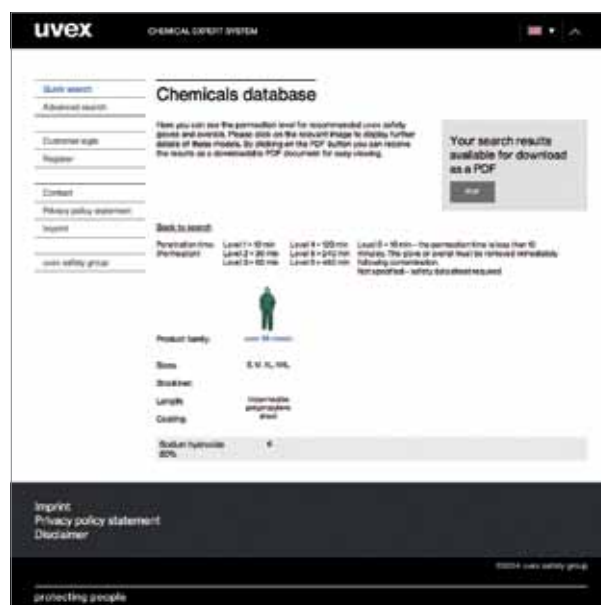
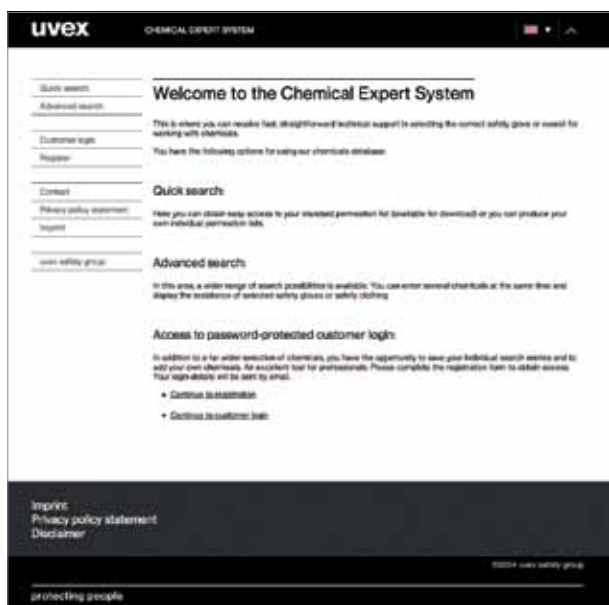
## Онлайн база данных химикатов

Экспертная система по подбору средств защиты uvex представляет собой расширенную базу данных различных химикатов и соответствующие этим веществам средства защиты.

Как пользователь, Вы можете создать персональный список по химикатам и времени проникновения или получить совет специалиста. Только пара кликов мыши - и Вы найдете средства защиты, которые соответствуют именно Вашим потребностям.

## База данных химикатов

Сортировка по опасным веществам <—> Одноразовые защитные комбинезоны  
(Список по проникновению)



### Преимущества Экспертной системы uvex:

- Большая база данных химикатов
- Возможность создания настраиваемого списка средств защиты по времени проникновения
- Простой выбор средств защиты
- Персональный аккаунт с дополнительными возможностями
- Создание и управление списками по областям применения
- Высокий уровень адаптации под индивидуальные запросы пользователей

**uvex – квалифицированная помощь и информация по продуктам из одного источника**

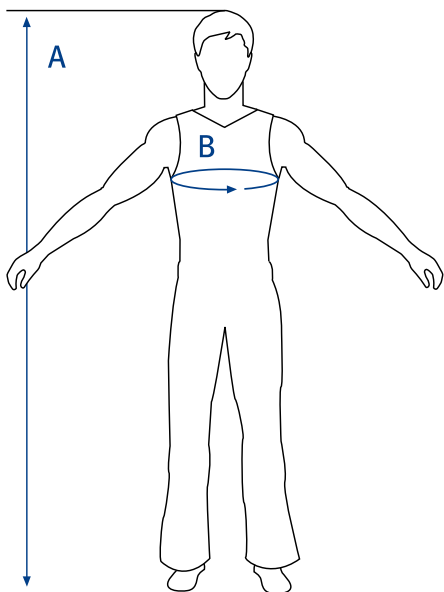
<https://ces.uvex.de>

# Одноразовые защитные комбинезоны

Для оптимальной защиты, безопасности и комфорта

## Как сделать правильный выбор комбинезона

Для обеспечения комфорта и максимальной безопасности при работе с опасными веществами комбинезоны uvex представлены в широкой размерной гамме. В таблице показаны параметры человеческого тела и соответствующие им размеры. Значения размеров сделаны на основании замеров человека в нижнем белье, но без обуви. Пожалуйста, выбирайте комбинезоны uvex в соответствии с актуальными размерами, а не по размерам своей повседневной одежды!



Размер	Рост, см (A)	Окружность грудной клетки, см (B)
S	164–170 см	84–92 см
M	170–176 см	92–100 см
L	176–182 см	100–108 см
XL	182–188 см	108–116 см
XXL	188–194 см	116–124 см
XXXL	194–200 см	124–132 см

## Для оптимальной защиты, безопасности и комфорта

Рабочие сталкиваются с различными опасностями в процессе работы - начиная от брызг жидкостей и заканчивая опасными химикатами и радиоактивными материалами промышленного использования. Кроме этого, очень важно учитывать время проникновения вредных веществ через защитный комбинезон.

Проникновение - это процесс, при котором химикаты на молекулярном уровне проникают через защитный материал. Молекулы химикатов впитываются через верхний слой защитного материала, проникают в ткань, а затем и во внутреннюю часть комбинезона. Стойкость материалов комбинезонов uvex определяется временем проникновения химикатов в материал. Тест на проникновение для наших защитных комбинезонов проведен в соответствии с EN ISO 6529/EN 374-3.

EN-Класс	Нормализованное время проникновения, мин
0	немедленное проникновение (без класса)
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

Данные, представленные в таблице, были получены в лабораторных условиях и могут быть использованы только как указание. Швы и закрытая молния могут иметь меньшее время проникновения, особенно при повреждении или загрязнении. Данные не могут использоваться без подтверждающих тестов для каждого конкретного случая применения. Перед использованием необходимо проверить защитный комбинезон на наличие повреждений - разорванные швы, сломанная молния или другие видимые дефекты, которые могут ослабить защитные свойства.



# Одноразовые защитные комбинезоны

## Категории и уровни защиты

Модель	uvex 3В классик	uvex 4В	uvex 5/6 FR	uvex 5/6	uvex 5/6 классик	uvex 5/6 климазон
Артикул	98757	98711	89601	98710	98449	98760
Материал	Спанбонд-Полипропилен-Ламинат	Спанбонд-Полиэтилен-Ламинат	Полипропилен-SMS-Спанбонд	Спанбонд-Полиэтилен-Ламинат	Спанбонд-Полиэтилен-Ламинат	Полипропилен-SMS-Спанбонд
Требования				*	*	*
<b>EN 14325 физические испытания ткани</b>	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс
EN 530 стойкость к стиранию	2 из 6	2 из 6	2 из 6	1 из 6	2 из 6	2 из 6
ISO 7854 стойкость к растрескиванию под действием изгиба	4 из 6	5 из 6	6 из 6	4 из 6	6 из 6	6 из 6
ISO 9073-4 стойкость к разрыву	2 из 6	1 из 6	1 из 6	1 из 6	2 из 6	2 из 6
ISO 13934-1 эластичность	2 из 6	1 из 6	2 из 6	1 из 6	1 из 6	1 из 6
EN 863 стойкость к проколу	2 из 6	1 из 6	2 из 6	1 из 6	2 из 6	1 из 6
EN 1149-5 антистатические свойства	тест пройден	тест пройден	тест пройден	тест пройден	тест пройден	тест пройден
ISO 14116 распространение пламени	-	-	Индекс 1/0/0	-	-	-
<b>ISO 6529/EN 374-3 Стойкость к проникновению химикатов</b>						
<b>Кислоты</b>						
Соляная кислота 36%	6 из 6	-	-	-	-	-
Серная кислота 96%	6 из 6	-	-	-	-	-
Плавиковая кислота 37%	6 из 6	-	-	-	-	-
<b>Основания</b>						
Гидроксид натрия 30%	6 из 6	-	-	-	-	-
<b>Органические вещества</b>						
Ацетон	1 из 6	-	-	-	-	-
Метанол	6 из 6	-	-	-	-	-
<b>EN 14325 Стойкость к проникновению химикатов (индекс проникновения P/индекс отталкивания R)</b>						
Серная кислота 30%	-	P 3 из 3 R 3 из 3	P 3 из 3 R 3 из 3	P 3 из 3 R 3 из 3	P 3 из 3 R 3 из 3	P 3 из 3 R 3 из 3
Гидроксид натрия 10%	-	P 3 из 3 R 3 из 3	P 3 из 3 R 3 из 3	P 3 из 3 R 3 из 3	P 3 из 3 R 3 из 3	P 3 из 3 R 3 из 3
o-Ксилол ( неразбавленный )	-	-	P 0 из 3 R 0 из 3	-	P 3 из 3 R 2 из 3	-
Бутан-1-ол (спирт Н бутиловый, неразбавленный)	-	-	P 0 из 3 R 0 из 3	-	P 3 из 3 R 2 из 3	-
n-Гептан (неразбавленный)	-	P 3 из 3 R 2 из 3	-	-	-	-
Изопропанол	-	P 3 из 3 R 3 из 3	-	-	-	-
<b>EN 14126 Стойкость к проникновению инфекционных веществ</b>						
ISO/FDIS 16604/16603 Стойкость к зараженным жидкостям	6 из 6	6 из 6	-	-	3 из 6	-
EN 14126 приложение A Стойкость при механическом контакте с веществами, содержащими зараженные жидкости	6 из 6	6 из 6	-	-	6 из 6	-
ISO/DIS 22611 Стойкость к зараженным аэрозолям	3 из 3	3 из 3	-	-	3 из 3	-
ISO/DIS 22612 Стойкость к зараженным твердым частицам	3 из 3	3 из 3	-	-	3 из 3	-
<b>Весь комбинезон</b>						
ISO 13935-2 прочность шва	4 из 6	2 из 6	3 из 6	4 из 6	2 из 6	3 из 6
EN 14605/ EN 463 струйный метод Тип 3	тест пройден	-	-	-	-	-
EN 14605/ EN 468 аэрозоль тест Тип 4	тест пройден	тест пройден	-	-	-	-
ISO 13982-1-2 тест на частицы Тип 5	тест пройден	тест пройден	тест пройден	тест пройден	тест пройден	тест пройден
EN 13034/ EN 468 сокращенный аэрозоль тест Тип 6	-	тест пройден	тест пройден	тест пройден	тест пройден	тест пройден
EN 1073-2 защита от загрязненных радиоактивных частиц	тест пройден	-	-	-	тест пройден	-
<b>DIN 32781 Защитная одежда от пестицидов/стойкость к проникновению – тест на распыление 14786:2006</b>	-	тест пройден	-	-	-	-

\* Данные, приведенные выше, относятся к ткани спины комбинезона

Ткань остальной части комбинезона имеет идентичную или более высокую защиту, но классификация комбинезона указана на основании самых низких показателей защиты

Использование в чистой комнате / протестировано в соответствии с ISO 9073-10 (тест на пыль)										
ISO 14644-1 Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
US Federal Standard 209	-	-	1	10	100	1.000	10.000	100.000		
uvex 5/6								•	•	
uvex 4B							•	•	•	

# Одноразовые защитные комбинезоны

Инструкция по эксплуатации

## Правильный уход за комбинезонами uvex

### Хранение

Комбинезоны uvex сил-Веар должны храниться в оригинальной упаковке в сухом месте без прямого попадания солнечных лучей.

### Одноразовое использование

Комбинезоны uvex сил-Веар после использования должны быть утилизированы в соответствии с правилами и нормами. Комбинезоны предназначены только для одноразового использования.

### Стирка комбинезонов

Комбинезоны предназначены только для одноразового использования и не предназначены для стирки.

### Внимание!

Человек сам несет ответственность за выбор комбинезона для конкретной ситуации на производстве.



## Правила использования комбинезонов uvex

### ► Надевание защитного комбинезона:

- Перед тем как надеть, проверьте комбинезон на отсутствие повреждений
- Снимите ювелирные украшения и часы
- Наденьте комбинезон и застегните его до пояса
- Наденьте обувь
- Наденьте защитную полумаску и проверьте прилегание
- Наденьте защитные очки
- Наденьте капюшон и застегните молнию до конца. Для закрытия подбородка и молнии застегните «липучку»
- Наденьте защитные перчатки поверх манжет рукавов

### ► Снятие защитного комбинезона:

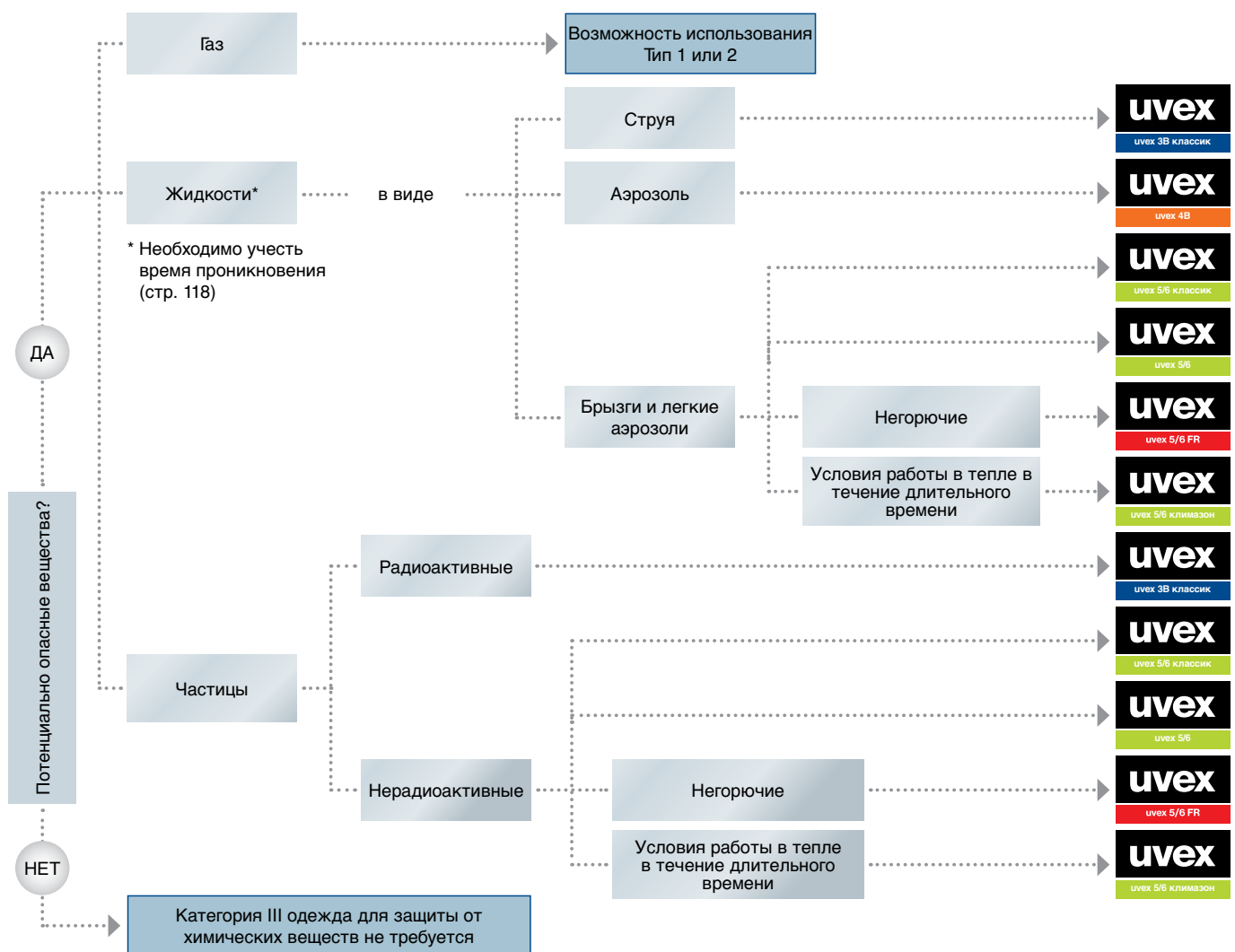
- Дезинфицируйте защитные перчатки
- Снимите капюшон и стягивайте комбинезон до пояса, выворачивая его наизнанку. Одновременно вынимайте руки из рукавов (возможна помощь другого человека с защитными перчатками и в защитной полумаске)
- Снимите полностью комбинезон вместе с обувью
- Снимите защитные перчатки вывернув их наизнанку
- Снимите защитные очки за концы дужек
- Снимите защитную полумаску за эластичные резинки
- Проведите дезинфекцию рук, лица с помощью дезинфицирующего лосьона и смойте водой



# Одноразовые защитные комбинезоны

## Выбор правильной защиты от химических повреждений

Для правильного выбора одежды от химических угроз важно, чтобы сотрудник, ответственный за безопасность, проверил и протестировал все комбинезоны. При неправильном выборе защитного комбинезона химикаты могут причинить значительный вред здоровью человека. По этой причине выбор защитной одежды должен проводиться с особой тщательностью.



Применение комбинезонов показано на схеме в упрощенном виде.

► **Уточнение**

Человек сам несет ответственность за выбор комбинезона для конкретной ситуации на производстве. uvex ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за неправильное применение и использование защитных комбинезонов.

Дополнительную информацию можно найти на сайте [uvex-safety.ru](http://uvex-safety.ru)

или по телефону +7 (812) 327-67-81

Мы будем рады помочь.