



Защитные перчатки

uvex

uvex i-gonomics

Инновационная защита рук. Улучшенный комфорт ношения, который можно измерить. uvex i-gonomics обеспечивает максимальную функциональность и первоклассный комфорт: инновационная система продуктов идеально адаптирована к физиогномике человека и характеризуется прочностью, легким весом и оптимальным климат-контролем. Желание использовать защитные перчатки очень важно т. к. значительно повышается безопасность работы человека.

uvex синексо Z200



Даже лучшая защита – с максимальным комфортом для человека

Инновационная защитная перчатка uvex синексо Z200 обеспечивает надежную защиту – защитные зоны эффективно защищают от истирания и порезов. Отличные дышащие свойства этих перчаток, благодаря пористому покрытию, позволяют использовать их в течение всего рабочего времени.

Индекс ОПТИМАЛЬНОСТИ

4.10

Индекс оптимальности определяется средним значением трех индексов: сила воздействия, вес и температура, которые измеряются от 0 (= неудовлетворительно) до 5 (=отлично).

вес 4.2

Легкий вес уменьшает усталость

- Метод тестирования: Взвешивание перчаток (пара)
- Результат тестирования: Вес = 36.6 грамм



сила 4.8

Прочность, оптимальная защита

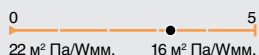
- Метод тестирования: Стойкость к истиранию в области большого пальца
- Результат тестирования: Стойкость к истиранию = 410 Н



климат 3.3

Снижение потоотделения

- Метод тестирования: Паропроницаемость
- Результат тестирования: R_{Et} значение/мм = 18.0



Инновационные защитные перчатки „Сделано в Германии“

Опыт производства и технологий



Технологический центр uvex в г.Люнебург, Германия

Опыт разработки, современное роботизированное производство и строгий контроль обеспечивают первоклассное качество наших защитных перчаток. Производство uvex в Германии позволяет эффективно организовать производственные процессы, использовать имеющиеся ресурсы, и гарантирует кратчайший срок доставки товаров от производителя до конечного покупателя.

Разработка/ производство

Полностью интегрированные процессы разработки на всех этапах:

- собственное производство пряжи / подкладки
- специально разработанные технологии формования и обработки
- инновационная технология покрытия
- разработка решений для конкретных клиентов
- технические изменения существующих продуктов (например, термическая подкладка)
- индивидуальное производство (например, перчатки для людей с ограниченными возможностями)

Современное производство:

- 100% производство без растворителей
- охрана окружающей среды

Инновации

- Использование высококачественных натуральных и функциональных волокон
 - отсутствие аллергических реакций
 - комфорт использования
- Протестированные продукты, не содержащие вредных веществ
 - uvex pure Стандарт (дерматологически протестирована)
 - Сертификация в соответствии с Оeko-Tex® Стандарт 100 (например, продукт II класса)



MADE IN GERMANY

Подробная информация о сертификатах Oeko-TEX®, proDERM и Top100 можно найти по адресу: uvex-safety.ru/certificates

Различные ноу-хау - часть наших услуг

Предоставление услуг



Мы точно знаем, что вы хотите.

Наши знания всегда доступны для вас. Служба анализа рисков: наши специалисты по защите рук работают с вами, чтобы определить, какие защитные перчатки лучше всего подходят для ваших индивидуальных потребностей. Семинары, лабораторные анализы и онлайн-инструменты гарантируют всестороннюю информационную поддержку.

Консультации/ тренинги/ применение

- консультация у специалистов по продукции uvex
- практические семинары по защите рук (uvex академия)
- туры на производство для клиентов
- сотрудничество с научными институтами
- услуги по измерению и анализу в собственных лабораториях
- механический стандартный тест в соответствии с EN 388
- тест на проникновение в соответствии с EN 374
- специальные тесты (например, антистатический / измерения захвата / климатические испытания)
- индивидуальные сертификаты (например, для ингредиентов, совместимость покрытия)

Информация / электронные сервисы

- Химическая экспертная система (CES)
- онлайн данные о продуктах
- онлайн инструкции по использованию
- онлайн декларации соответствия
- онлайн медиа база данных



Дополнительная информация на сайте: www.uvex-safety.ru/video

Экспертная Химическая Система uvex

Онлайн база данных химикатов и информация по защитным перчаткам

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 защитных перчаток uvex для вашего бизнеса.

Онлайн база данных химикатов

Экспертная система по подбору защитных перчаток uvex представляет собой расширенную базу данных различных химикатов и соответствующие этим веществам защитные перчатки.

Как пользователь, вы можете создать персональный список по химикатам и времени проникновения или получить совет специалиста. Только пара щелчков мыши - и вы найдете защитные перчатки, которые соответствуют именно вашим потребностям.

Проектировщик списков перчаток

Проектировщик списков перчаток является составной частью Экспертной системы uvex и обеспечивает быстрое и простое создание информационных списков защитных перчаток для специфических областей применения на производстве. Пройдя процесс регистрации, вы сможете посмотреть информацию о перчатках, составленную нашими специалистами, а также составить собственный список. Система поможет вам создать свой собственный список за несколько простых шагов.

Химическая экспертная система uvex (онлайн)

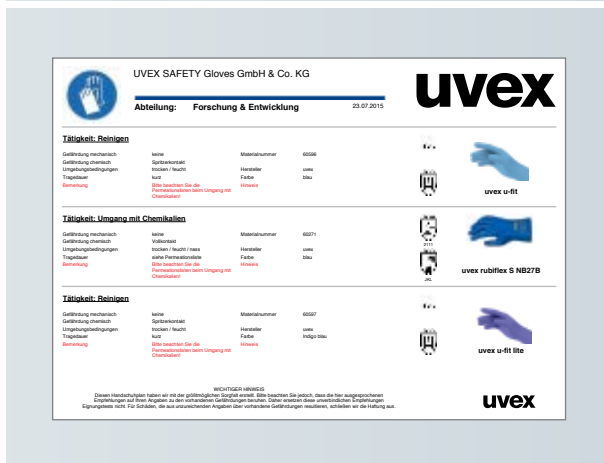
База данных химикатов для защитных перчаток

Сортировка по названиям химикатов ↔
Перчатки (время проникновения)



Проектировщик списков перчаток

Сортировка по виду деятельности ↔
Перчатки (список перчаток)



Преимущества Экспертной системы uvex:

- Большая база данных химикатов
- Возможность создания настраиваемого списка перчаток по времени проникновения
- Простой выбор защитных перчаток
- 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>

EN 388:2016

Изменение стандарта для защитных перчаток

Классы защиты для перчаток от порезов в Европе ранее определялись в соответствии со стандартом EN 388: 2003. Из-за постоянного развития материалов – так называемых «высокоэффективных волокон» – стало необходимым скорректировать методы, используемые для тестирования и классификации этих продуктов. Эти изменения были реализованы в стандарте EN 388: 2016.

Тестирование в соответствии с EN 388:2003



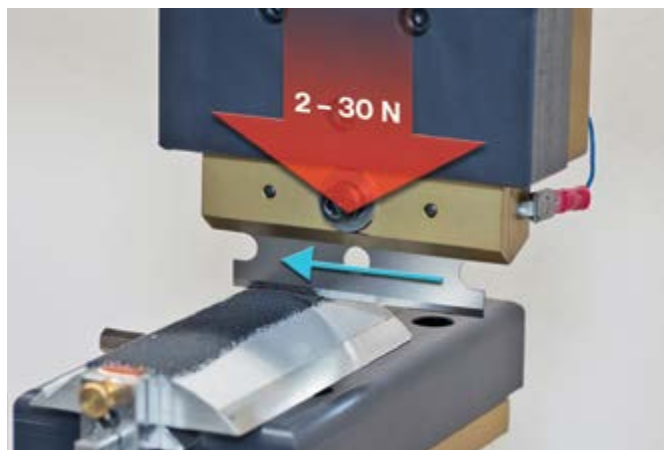
- ▶ Тест на стойкость к порезам.
- ▶ Вращающийся круглый нож перемещается вперед и назад с постоянной силой (5 ньютонов) на испытуемом материале.
- ▶ Значение индекса защиты определяется количеством циклов, необходимых для того, чтобы прорезать образец, и от степени износа лезвия.
- ▶ Таким образом, на каждом образце выполняются пять измерений. Среднее значение пяти измерений определяет соответствующий класс защиты от порезов.

Класс защиты	1	2	3	4	5
Индекс	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

Никакой корреляции между двумя процедурами тестирования и рейтингом защиты не существует. На практике перчатка обеспечивает такой же высокий уровень защиты от порезов; единственное изменение – классификация защиты.

Являясь ведущим производителем перчаток для защиты от порезов, uvex обладает современной измерительной техникой для определения соответствия обоим стандартам, наши специалисты смогут проконсультировать по любым интересующим вопросам.

Тестирование в соответствии с EN 388:2016/ISO 13997

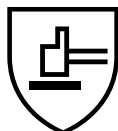


- ▶ Относится к защитным перчаткам, изготовленным из материалов, которые затупляют лезвия (т. е. стекловолокно и стальные волокна).
- ▶ Дополнительная процедура испытания в соответствии с ISO 13997: определение стойкости перчаток к порезам острым предметом посредством одного контакта при более высокой силе.
- ▶ Длинный прямой нож находится над образцом. При этом определяется минимальное усилие, необходимое для прорезания образца.
- ▶ Результат определяется в Ньютонах (Н) и присваивается класс защиты от порезов.

Класс защиты	A	B	C	D	E	F
Значение в Ньютонах	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30



EN 388



4 X 3 2 D



- ↑ Стойкость к порезам в соответствии с ISO (от A до F)
- ↑ Стойкость к проколам (от 0 до 4)
- ↑ Стойкость к разрыву (от 0 до 4)
- ↑ Стойкость к порезам в соответствии с EN 388:2003 (от 0 до 5; X = не применимо или не протестировано)
- ↑ Стойкость к истиранию (от 0 до 4)

EN ISO 374-1:2016

Изменение стандарта защитных перчаток от химических повреждений

Перчатки для защиты от химических повреждений должны соответствовать требованиям европейского стандарта EN ISO 374-1. Этот стандарт претерпел существенные изменения в плане сертификации.

Часть 1 (терминология и требования к защите от химических рисков) содержит важные изменения:

- ▶ Расширение тестовых химикатов от 12 до 18
- ▶ Отсутствие пиктограммы с мензуркой для «водостойкой защитной перчатки с низкой защитой от химических рисков»
- ▶ Стандартизация перчаток по типам А, В или С
- ▶ Модификация маркировки продуктов:
Пиктограмма колбы с различным количеством букв для протестированных химикатов (в зависимости от типа)

Новая маркировка защитных перчаток:

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Стойкость к проникновению тип А:
по меньшей мере 30 минут и минимум 6 тестируемых химикатов.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Стойкость к проникновению тип В:
по меньшей мере 30 минут и минимум 3 тестируемых химиката.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Стойкость к проникновению тип С:
по меньшей мере 10 минут и минимум 1 тестируемый химикат.

Как и прежде, руководство по применению имеет большое значение. Специфические требования защиты должны определяться как часть оценки риска реального рабочего процесса с учетом конкретных условий применения. Специалист по ТБ должен определить индивидуальные требования и обеспечить согласование уровней защиты защитных перчаток с данными от производителя.

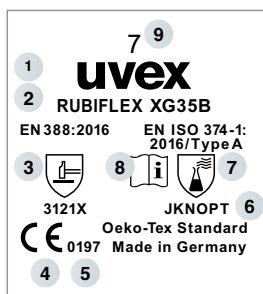
Расширение количества химикатов:

Каталог расширен в соответствии с новым стандартом.

Буквенный символ	Тестовый химикат	CAS no.	Класс	
СУЩЕСТВУЮЩИЕ	A	Метанол	67-56-1	Первичный спирт
	B	Ацетон	67-64-1	Кетон
	C	Ацетоннитрил	75-05-8	Нитрил
	D	Дихлорметан	75-09-2	Хлорированный углеводород
	E	Дисульфид углерода	75-15-0	Серосодержащее орган. соединение
	F	Толуол	108-88-3	Ароматический углеводород
	G	Диэтиламин	109-89-7	Амин
	H	Тetraгидрофуран	109-99-9	Гетероциклические и эфирные соед.
	I	Этилацетат	141-78-6	Сложный эфир
	J	n-гептан	142-82-5	Алифатический углеводород
	K	Гидроксид натрия, 40%	1310-73-2	Неорганическое основание
	L	Серная кислота, 96%	7664-93-9	Неорганическая кислота, окислитель
НОВЫЕ	M	Азотная кислота, 65%	7697-37-2	Неорганическая кислота, окислитель
	N	Уксусная кислота, 99%	64-19-7	Органическая кислота
	O	Аммиачная вода, 25%	1336-21-6	Органическое основание
	P	Пероксид водорода, 30%	7722-84-1	Перекись
	S	Плавиковая кислота, 40%	7664-39-3	Неорганическая кислота
	T	Формальдегид, 37%	50-00-0	Альдегид

С помощью Экспертной Химической системы uvex предлагает многоязычную онлайн-платформу для поиска оптимальной защиты от химических рисков. Кроме того, опытный персонал в центре экспертизы защитных перчаток в Люнебурге готов предоставить консультации по всем вопросам, касающимся защитных перчаток для защиты от химических рисков.

Маркировка перчаток



- 1 Наименование производителя
- 2 Наименование перчатки
- 3 Класс защиты, механический
- 4 Знак соответствия качеству
- 5 Номер исследовательской лаборатории
- 6 Буквы символизируют тестовые химические вещества, против которых перчатка имеет индекс защиты минимум 2 класса.
- 7 Пиктограмма с обозначением стандарта
- 8 Прилагаемые инструкции для использования
- 9 Размер перчатки

Проникновение

Время проникновения	Защитный индекс
> 10 мин	Класс 1
> 30 мин	Класс 2
> 60 мин	Класс 3
> 120 мин	Класс 4
> 240 мин	Класс 5
> 480 мин	Класс 6

Проникновение

Эта величина определяет проникновение вредных веществ в материал защитной перчатки на молекулярном уровне. Время, которое требуется на проникновение химикатов, определяется защитными классами в соответствии с EN 374-1. Фактическое время защиты перчаток на рабочем месте может значительно отличаться от защитного индекса.

EN 16350:2014

Защитные перчатки - электростатические свойства

Новый стандарт

Выбор подходящего средства индивидуальной защиты (СИЗ) особенно важен при работах, представляющих опасность для здоровья человека. Для рабочих мест, с повышенным риском воспламенения и взрывоопасных сред, «EN 16350: 2014 - Защитные перчатки - электростатические свойства» - это первый европейский стандарт, определяющий условия испытаний и минимальные требования к электростатическим свойствам защитных перчаток.

- ▶ вертикальное сопротивление должно быть меньше $1.0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1.0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ испытательная атмосфера: температура окружающей среды $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, относительная влажность $25 \pm 5\%$.

Важное замечание:

Защитные перчатки от электростатического разряда эффективны только в том случае, если носитель заземлен с сопротивлением менее $10^8 \Omega$.

Что необходимо учитывать?

EN 16350: 2014 является первым стандартом для определения предельного значения вертикального сопротивления защитных перчаток; это значение не было включено в DIN EN 1149.

Поэтому необходимо проверить пригодность защитных перчаток в соответствии с EN 16350: 2014.

Ссылки на EN 1149 уже недостаточны, так как этот стандарт описывает только процедуру тестирования и не указывает предельное значение.

Где можно использовать защитные перчатки, сертифицированные в соответствии с EN 16350: 2014?

Защитные перчатки, которые были протестированы в соответствии с EN 16350: 2014, могут использоваться в пожароопасных зонах, таких как нефтеперерабатывающие заводы. Они являются неотъемлемой частью комплекта средств защиты с заземлением, состоящего из перчаток, защитной одежды, обуви, а также мер контроля для рабочего места. Вместе с электростатическими свойствами также определяется электростатический разряд (ESD). Защитные перчатки, проверенные в соответствии с EN 16350: 2014, подходят для применения во всех областях, где необходима защита ESD.



uvex унипур карбон

uvex рубифлекс ESD

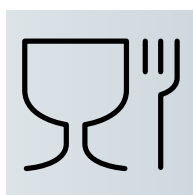


Использование защитных перчаток

в пищевой промышленности

Защитные перчатки для работы с пищей должны быть спроектированы таким образом, чтобы посторонние компоненты не попали на пищу и не причинили вред человеку. Следующая таблица иллюстрирует, какие

перчатки uvex подходят для работы с пищей и список потенциальных областей применения.



Область применения	Водная среда pH > 4.5	Кислая среда pH < 4.5	Алкоголь	Жир	Сухие вещества, без жира
Примеры	Безалкогольные напитки Фрукты Яйца Овощи Моллюски	Уксус Дрожжи Молоко Йогурт	Вино Спирт Ликеры	R1 = оливковое масло R2 = масло, маргарин R3 = рыба, сыр, шоколад R4 = мясо, дом. птица R5 = бисквиты выпечка жареные орехи	Хлеб Паста Рис Чай Специи Бобовые
uvex профи эрго	ДА	ДА	ДА	ДА (R1 – R5)	ДА
uvex финомик С3	ДА	ДА	ДА	ДА (R1 – R5)	ДА
uvex финомик С5	ДА	ДА	ДА	ДА (R1 – R5)	ДА
uvex рубифлекс (оранж)	ДА	ДА	ДА	ДА (R1 – R5)	ДА
uvex рубифлекс S (синий/зеленый)	ДА	ДА	ДА	ДА (R1 – R5)	ДА
uvex профастронг NF 33	ДА	ДА	ДА	ДА (R2 – R5)	ДА
uvex ю-фит	ДА	ДА	ДА	ДА (R3 – R5)	ДА
uvex финомик фом	ДА	ДА	ДА	ДА (R5)	ДА
uvex финомик лайт/ uvex финомик лайт w	ДА	ДА	ДА	ДА (R1 – R5)	ДА
uvex унилайт термо	ДА	ДА	ДА	НЕТ	ДА
uvex ю-фит стронг N2000	ДА	НЕТ	ДА	ДА (R3 – R5)	ДА
uvex ю-фит лайт	ДА	НЕТ	ДА	ДА (R3 – R5)	ДА

Защитные перчатки

Защита от механических рисков



Точные работы



Серия uvex финомик



uvex рубипор эрго uvex синексо Z200 uvex синексо M100



Серия uvex унипур



Общепроизводственные работы



uvex профи эрго uvex профи XG



Тяжелые работы



uvex рубифлекс uvex компакт uvex унилайт термо



Защита от жара



uvex профатерм



Защита от порезов



Серия uvex финомик uvex синексо импакт 1 uvex синексо M500 uvex D500 фом



Серия uvex C500 Серия uvex C300 Серия uvex унидур



Защитные перчатки

Защита от химических рисков

Защитные перчатки с хлопковой подкладкой

Покрытие: Нитрил



uvex
рубифлекс ESD



uvex рубифлекс S XG



uvex рубифлекс S



uvex рубифлекс S



uvex ю-кем 3000



uvex ю-кем 3100

Покрытие: Винил



uvex профатрол



uvex профагрип

Защитные перчатки без хлопковой подкладки



Нитрил –
uvex профастронг



Хлоропрен –
uvex профапрен

Одноразовые защитные перчатки



uvex ю-фит стронг



uvex ю-фит стронг
N2000



uvex ю-фит



uvex ю-фит лайт

Навигатор по перчаткам uvex

Быстрый способ найти правильные защитные перчатки

Есть много факторов, которые необходимо принимать во внимание при выборе защитных перчаток. В данный каталог включены вспомогательные символы, которые помогут выбрать защитные перчатки для необходимых областей применения.



1. Идентификация и классификация потенциальных рисков

Что является главной опасностью для человека на рабочем месте?

Символы помогут Вам выбрать правильную категорию и соответствующие перчатки.

Механическая защита	
Работа с химикатами	
Защита от порезов	
Особые риски (напр. защита от жара)	

2. Определение индивидуальных требований для защитных перчаток

Каков характер работы человека?

Требуется точность движений, предъявляются повышенные требования к защитным перчаткам или осуществляется общепроизводственная деятельность?

Точные работы	
Общепроизвод. работы	
Тяжелые работы	

3. Определение условий рабочей среды

Идентификация условий на рабочем месте.

При каких условиях проводится работа? Все наши защитные перчатки классифицированы в соответствии с условиями применения: влажные, сухие/влажные или сухие условия работы.

Сухие условия	
Сухие/влажные условия/масло	
Влажные условия/масло	



<p>Защитные перчатки сертифицированы в соответствии с Oeko-Tex Стандарт 100</p>	<p>MADE IN GERMANY</p> <p>Защитные перчатки разработаны и произведены в Германии</p>	<p>pure standard</p> <p>Защитные перчатки отвечают высочайшим требованиям uvex pure standard. Не содержат растворителей и катализаторов, субстанций, опасных для здоровья, обеспечивают оптимальную защиту.</p>
<p>climazone</p> <p>Защитные перчатки отвечают стандарту uvex Климазон. Обладают повышенными дышащими свойствами и снижением потоотделения для обеспечения комфорта в течение всего периода работы.</p>	<p>Перчатки uvex финомик прошли дерматологические тесты, которые подтвердили безопасность использования. (исследование proDERM: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).</p>	<p>SIEMENS</p> <p>Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation</p> <p>Защитные перчатки одобрены для использования с сенсорными промышленными мониторами.</p>

Подробную информацию о OEKO-TEX®, proDERM и Top100 можно найти по адресу: uvex-safety.ru/certificates

uvex rhynomic/ uvex финоми

Безупречность в 3 измерениях

1. Удобная форма



Точность движений благодаря революционной 3D технологии.

8 различных размеров позволяют подобрать подходящие перчатки для каждого человека индивидуально.

- перчатки ощущаются как вторая кожа.
- естественное прикосновение.
- максимальная гибкость.

2. Оптимальная функциональность



Покрывание прекрасно адаптировано для различных областей применения

- для сухих областей работы: водоотталкивающий аква-полимер
- для сухих и слегка влажных областей работы: аква-полимерное фом покрытие
- для влажных и масляных работ: аква-полимерное xtra grip фом покрытие
- для работы в воде и масле: аква-полимерное про покрытие

3. Безопасность для кожи



Улучшенная защита кожи:

Защита здоровья

- нет раздражения кожи
- прошли дерматологические испытания*
- сертифицированы в соответствии с Oeko-Tex® Standard 100
- Не содержат опасные растворители (DMF, TEA)
- не содержат аллергенных веществ

Свойства продукта:

- не содержат силикон
- мягкие удобные материалы
- не оставляют следов
- сертифицированы для пищевых производств**

climazone

MADE IN GERMANY 

pure standard



* Перчатки uvex финомик прошли клинические испытания Исследовательского института proDERM® (Гамбург, Германия). uvex финомик прошли дерматологические тесты proDERM®: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). С детальной информацией об Oeko-TEX®, proDERM и Top100 можно ознакомиться: uvex-safety.ru/certificates




** Модели uvex финомик лайт/лайт w, uvex финомик фом, uvex финомик C3 и финомик C5

MK





Защита от механических рисков


Область применения: общепроизводственные работы

 Точные работы	 Общепроизводственные работы	 Тяжелые работы
<p>Виды работ, где необходим высокий уровень чувствительности пальцев.</p>	<p>Общие, многоцелевые работы, для которых необходимы крепкие защ. перчатки.</p>	<p>Грубая работа, требующая крепких защ. перчаток с защитой от истирания.</p>
<p>Примеры: сборка, работа с небольшими деталями, инспекция, оперативный контроль.</p>	<p>Примеры: обслуживание, транспортировка, легкая обработка металлов, монтажные работы, сборка.</p>	<p>Примеры: тяжелая работа на транспорте, строительные работы, обслуживание.</p>

 сухие условия работы	   											
 слегка влажные условия / масло	 				 							
 влажные условия работы / масло	 				  							

 Условия работы: без наличия жидкостей (воды, масла, жира, смазочно-охлаждающих жидкостей и т.д.) Защитные перчатки для этих условий должны обладать высокими дышащими свойствами.
Примеры: контроль качества, сборочные работы.

 Условия работы: небольшое количество жидкости. Защитные перчатки менее дышащие. Необходимо наличие водо- и маслоотталкивающего покрытия с антискользящими свойствами.
Примеры: покрытые маслом детали, изменяющиеся условия работы (сухие/влажные).

 Условия работы, при которых руки должны быть защищены от жидкостей (не химикатов). Необходимы герметичные защитные перчатки с высоким сопротивлением скольжению.
Примеры: работа с влажными/масляными деталями, работа на улице (при большой влажности).

Защита от механических рисков

Область применения: общепроизводственные работы



uvex phynomic лайт/ uvex финомик лайт · uvex phynomic лайт w/uvex финомик лайт w

- самая легкая защитная перчатка в своем классе снижает усталость
- хорошая стойкость к истиранию благодаря тонкой, но очень прочной аква-полимерной пропитке
- хороший захват в сухих и слегка влажных условиях
- отличные дышащие свойства благодаря покрытию с микропорами - уменьшает потоотделение
- свобода движений при работе с небольшими деталями

Области применения:

- сборочные работы
- точные работы
- осмотр
- сортировка
- работа с пищевыми продуктами



	uvex финомик лайт 60040	uvex финомик лайт w 60041
Артикул	60040	60041
Описание	манжета	манжета
Стандарт	EN 388 (3 1 2 1), TP TC 019/2011	EN 388 (3 1 2 1), TP TC 019/2011
Материал	полиамид, эластан	полиамид, эластан
Покрывтие	ладонь и кончики пальцев с аква-полимерной пропиткой	ладонь и кончики пальцев с аква-полимерной пропиткой
Применение	для сухих и слегка влажных условий работы	для сухих и слегка влажных условий работы
Цвет	серый	белый
Размеры	от 5 до 12	от 5 до 12



Защита от механических рисков

Область применения: общепроизводственные работы



uvex phynomic foam/ uvex финомик фом

- свобода движений для выполнения точной механической работы
- стойкость к истиранию благодаря аква-полимерному покрытию
- хороший захват при сухих и слегка влажных условиях работы
- чрезвычайно дышащее покрытие

Области применения:

- сборочные работы
- осмотр
- сортировка
- работа с пищевыми продуктами
- упаковка

uvex phynomic allround/ uvex финомик оллраунд

- легкая и универсальная защитная перчатка
- стойкость к истиранию благодаря аква-полимерному покрытию
- хороший захват при сухих и слегка влажных условиях работы
- чрезвычайно дышащее покрытие

Области применения:

- техобслуживание
- сборочные работы
- точные работы
- транспортировка/упаковка
- ремонтные работы

uvex phynomic x-foam HV/ uvex финомик икс-фом HV

- уникальная защитная перчатка с отрывающимися секциями
- в основании каждого пальца сделана специальная отрывная секция, которая значительно снижает возникновение серьезных травм руки
- стойкость к истиранию благодаря аква-полимерному покрытию
- хороший захват при сухих и слегка влажных условиях работы
- чрезвычайно дышащее покрытие

Области применения:

- ограниченно подходят для работы с движущимися частями машин
- перед использованием необходим анализ рисков с консультацией специалиста uvex.

Артикул	uvex финомик фом 60050	uvex финомик оллраунд 60049	uvex финомик икс-фом HV 60054
Описание	манжета	манжета	манжета
Стандарт	EN 388 (3 1 3 1), TP TC 019/2011	EN 388 (3 1 3 1), TP TC 019/2011	EN 388 (3 1 X 1), TP TC 019/2011
Материал	полиамид, эластан	полиамид, эластан	полиамид, эластан
Покрывтие	ладонь и кончики пальцев с аква-полимерным покрытием	ладонь и кончики пальцев с аква-полимерным покрытием	ладонь и кончики пальцев с аква-полимерным покрытием
Применение	для сухих и слегка влажных условий работы	для сухих и слегка влажных условий работы	для сухих и слегка влажных условий работы
Цвет	белый, серый	серый, черный	оранжевый, серый
Размеры	от 5 до 12	от 5 до 12	от 6 до 12



Защита от механических рисков

Область применения: общепроизводственные работы



uvex phynomic wet/ uvex финомик вет · uvex phynomic wet plus/ uvex финомик вет плюс

- защитная перчатка с водоотталкивающим аква-полимерным покрытием для использования вне помещений
- стойкость к истиранию благодаря прочному покрытию
- хороший захват в сырых и влажных условиях работы
- чрезвычайно дышащее покрытие

Области применения:

- точные работы
- сборочные работы
- техобслуживание
- ремонтные работы

uvex phynomic XG/ uvex финомик XG

- гибкие и чрезвычайно прочные перчатки для работы с маслом
- стойкость к истиранию благодаря аква-полимерному покрытию Xtra Grip
- отличный захват при работе с маслом
- дышащие благодаря пористому покрытию

Области применения:

- точные работы
- сборочные работы
- техобслуживание
- ремонтные работы
- металлообработка
- строительные работы



Артикул	uvex финомик вет 60060	uvex финомик вет плюс 60061	uvex финомик XG 60070
Описание	манжета	манжета	манжета
Стандарт	EN 388 (4 1 3 1), TP TC 019/2011	EN 388 (4 1 3 1), TP TC 019/2011	EN 388 (4 1 3 1), TP TC 019/2011
Материал	полиамид, эластан	полиамид, эластан	полиамид, эластан
Покрытие	с аква-полимерным покрытием на ладони и кончиках пальцев	ладонь и 3/4 тыльной стороны руки с аква-полимерным покрытием	аква-полимерное покрытие на ладони и кончиках пальцев
Применение	для влажных и масляных работ	для влажных и масляных работ	для влажных и масляных работ
Цвет	синий, черный	синий, черный	черный, черный
Размеры	от 6 до 12	от 6 до 12	от 6 до 12



Защита от механических рисков

Область применения: общепроизводственные работы/тяжелые работы

uvex финомик про: комфорт от uvex

В современном мире для человека, помимо защитной функции, от защитных перчаток необходимо множество других характеристик. Например, свобода движений, комфортный микроклимат внутри перчатки, гибкость, стойкость к скольжению и т.д.

Этим требованиям отвечают многие защитные перчатки, представленные сейчас на рынке. Однако, на рабочем месте встречаются сочетания разных видов деятельности, при которых человеку необходима чувствительность пальцев даже при значительном количестве воды или грязи. В этом случае, перчатки с пористыми покрытиями быстро загрязняются, а руки становятся грязными, масляными или влажными. Также это приводит к сокращению сроков службы перчаток и более частой замене.

Здесь на помощь приходит новая концепция uvex.

Покрывие: новое инновационное аква-полимерное про покрытие обладает грязе- и водостойкими свойствами. Покрытие перчаток нанесено и на тыльной стороне ладони. При этом, перчатки остаются гибкими и обеспечивают прекрасный захват при сухих и влажных условиях работы или при взаимодействии с маслом.

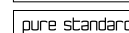
Подкладка: uvex уже установил новый стандарт в области защиты от порезов благодаря запатентованной Бамбуковое волокно-TwinFlex® технологии. Перчатки uvex финомик про представляют собой дальнейшее развитие средств защиты рук сегмента Cut 1.

В новой подкладке используется сочетание бамбукового волокна с полиамидом и эластаном. Принцип грязе- и водоотталкивающего покрытия заключается в поглощении и выведении наружу влаги с поверхности кожи.

Чистота продукта "Made in Germany": перчатки серии uvex финомик были протестированы в институте proDERM® для подтверждения отсутствия аллергенных веществ и негативного влияния на кожу человека.



60062



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro/ uvex финомик про

- стойкость к воде и грязи
- свобода движений
- хороший захват при сухих и влажных условиях работы
- дышащие свойства
- поглощение влаги волокнами подкладки
- uvex pure standard

Области применения:

- сборочные работы
- техобслуживание
- ремонтные работы
- строительные работы
- работа вне помещения

uvex финомик про	
Артикул	60062
Описание	манжета
Стандарт	EN 388 (2 1 2 1), TP TC 019/2011
Материал	бамбуковое волокно, полиамид, эластан
Покрывие	ладонь и 3/4 тыльной стороны руки с аква-полимерным покрытием
Применение	для влажных и масляных работ
Цвет	синий, черный
Размеры	от 6 до 12



uvex synexo/ uvex синексо

Прекрасное сочетание комфорта и защиты

uvex синексо – бесшовные защитные перчатки со специально разработанными защитными зонами. Тонкие точные работы или надежный захват – uvex синексо обеспечивает надежную защиту именно там, где она имеет наибольшее значение, устанавливая новые стандарты для обеспечения функциональности и безопасности.

uvex синексо Z200

Большой и указательный пальцы наиболее подвержены риску получения травмы.

uvex синексо Z200 имеет усиление в этих областях для снижения риска и износа.

Белая защитная зона HPPE, которая располагается под аква-полимерным покрытием XtraGrip, эффективно улучшает устойчивость к разрыву и порезам, обеспечивая при этом свободу движения и комфорт.



Травмы, полученные при контакте с острыми предметами

	Порезы	Поверхностная травма кожи
Область	4,210	15,141
Указательный палец	556	19,716
Средний палец	268	9,060
Безымянный палец	119	4,135
Мизинец	106	4,390
Пясть	314	5,783
Рука целиком	824	4,391

Источник: Германский институт охраны труда и техники безопасности (DGUV), отчетный год 2014

Специальное аква-полимерное XtraGrip покрытие обеспечивает лучший захват в данном классе перчаток.

Отличная защита для любых работ

Усиление в области большого пальца, демпфирующие элементы на ладони или противоударная защита на тыльной стороне руки - каждая перчатка в ассортименте uvex синексо отличается особыми конструктивными характеристиками, которые обеспечивают оптимальную защиту для большого количества применений.



uvex синексо M100:
Усиление в области большого пальца



uvex синексо импакт 1:
Защита тыльной стороны руки и пальцев

Защита от механических рисков

Область применения: общепроизводственные работы/тяжелые работы



60020



MADE IN GERMANY



60021

uvex synexo Z200/ uvex синексо Z200

- гибкие и чрезвычайно прочные перчатки с отличным захватом для работы с маслом
- стойкость к истиранию благодаря аква-полимерному покрытию XtraGrip
- отличный захват при работе с маслом
- дышащие перчатки благодаря вспененному аква-полимерному покрытию
- усиленная защитная зона вокруг большого и указательного пальцев для увеличения стойкости к разрыву и порезам (уровень B)

- Области применения:
- точные работы
 - сборочные работы
 - ремонтные работы
 - техобслуживание
 - ручная обработка

uvex synexo M100/ uvex синексо M100

- перчатка для тяжелых работ с усилением в области большого пальца
- хороший захват при сухих и влажных условиях работы
- хорошая защита от ударов благодаря дополнительной подкладке в области ладони
- хорошее прилегание
- гибкие
- комфорт ношения
- застежка «липучка»

- Области применения:
- тяжелая механическая работа
 - строительство
 - горнодобывающая промышленность
 - ремонтные работы

Артикул	uvex синексо Z200 60020
Описание	манжета
Стандарт	EN 388 (4 X 3 1 B), TP TC 019/2011
Материал	полиамид, эластан, HPPE
Покрывтие	аква-полимерное XtraGrip вспененное покр. на ладони и кончиках пальцев
Применение	для влажных и масляных работ
Цвет	черный, белый
Размеры	от 6 до 12

Артикул	uvex синексо M100 60021
Описание	застежка «липучка», манжета
Стандарт	EN 388 (3 1 3 1), TP TC 019/2011
Материал	полиамид
Покрывтие	ладонь и кончики пальцев нитриловое покрытие
Применение	для сухих, влажных и масляных работ
Цвет	красный черный
Размеры	от 7 до 11



Защита от механических рисков

Область применения: общепроизводственные работы



uvex rubipor ergo/ uvex рубипор эрго

- легкие эластичные защитные перчатки
- хороший захват при сухих условиях работы
- дышащие перчатки с тонким нитриловым покрытием
- эргономичная форма

Области применения:

- сборочные работы
- осмотр
- сортировка

uvex рубипор эрго E5001B	
Артикул	60201
Описание	манжета
Стандарт	EN 388 (0 1 2 1), TP TC 019/2011
Материал	хлопок
Покрытие	нитриловое напыление ладони и кончиков пальцев
Применение	сухие условия работы
Цвет	белый, синий
Размеры	от 6 до 10

uvex unipur 6639/ uvex унипур 6639

- легкая перчатка для точных работ, не ограничивает свободу движений
- хорошая стойкость к истиранию
- хороший захват при сухих и слегка влажных условиях работы
- хорошее прилегание
- гибкие

Области применения:

- сборочные работы
- точные работы
- осмотр
- сортировка

uvex унипур 6639	
Артикул	60248
Описание	манжета
Стандарт	EN 388 (4 1 3 1), TP TC 019/2011
Материал	полиамид
Покрытие	полиуретановое покрытие ладони и кончиков пальцев
Применение	сухие и слегка влажные условия работы
Цвет	черный
Размеры	от 6 до 11

uvex unipur carbon/ uvex унипур карбон

- тонкие антистатические защитные перчатки для точных работ с электроникой
- хороший захват
- соответствует требованиям DIN EN 16350:2014
- отличные дышащие свойства

Области применения:

- работа с сенсорными экранами
- электротехническая промышленность
- сборка электронных компонентов

uvex унипур карбон	
Артикул	60556
Описание	манжета
Стандарт	EN 388 (0 1 3 1), EN 16350:2014, TP TC 019/2011
Материал	полиамид, карбон
Покрытие	пальцы: тонкий эластомер, ладонь: микро точки
Применение	сухие условия работы
Цвет	серый, черный, белый
Размеры	от 6 до 10



Защита от механических рисков

Область применения: общепроизводственные/ тяжелые работы

	Точные работы	Общепроизводственные работы	Тяжелые работы	
Сухие условия работы	 uvex финомик лайт/лайт w	 серия uvex унипур	 uvex рубипор	 uvex финомик фом
Слегка влажные условия работы/ масло		 uvex финомик олаунд	 uvex финомик XG	 uvex синекко M100
Влажные условия работы/ масло		 uvex финомик вет	 uvex финомик вет плюс	 uvex синекко Z200
		 uvex унифлекс	 uvex унифлекс	 uvex унилайт термо
		 uvex профи ergo	 uvex профи XG	 uvex компакт
				 uvex унилайт термо HD

uvex uniflex/ uvex унифлекс

- гибкие экономичные перчатки с нитриловым покрытием
- основа – высококачественный хлопок
- нитриловое покрытие повышает износостойчивость и срок службы
- удобная форма
- устойчивость к истиранию

- Области применения
- техническое обслуживание
- машиностроение
- сборка
- транспортные работы



Артикул	60515
Наименование	7020
Стандарты	EN 388 (4 1 1 1), TP TC 019/2011
Размеры	от 7 до 10
Описание	нитриловое покрытие ладони и пальцев, манжета
Основа	хлопок
Покрытие	нитрил
Цвет	синий
Применение	для сухих условий работы



Защита от механических рисков

Область применения: общепроизводственные/ тяжелые работы



60147

60148



MADE IN GERMANY

uvex profi ergo/ uvex профи эрго

- хлопковые защитные перчатки с нитриловым покрытием для универсального использования
 - очень хороший захват при влажных и масляных работах
 - эргономичная форма
 - гибкость
 - поглощение пота благодаря хлопковой подкладке
- Области применения:
- сборочные работы
 - осмотр
 - техобслуживание
 - легкая и средняя металлообработка

	uvex профи эрго ENB20A	uvex профи эрго ENB20
Артикул	60147	60148
Описание	манжета	манжета
Стандарт	EN 388 (2 1 2 1), TP TC 019/2011	EN 388 (2 1 2 1), TP TC 019/2011
Материал	хлопок	хлопок
Покрытие	ладонь и 3/4 тыльной стороны руки нитриловое покрытие	ладонь и вся тыльная сторона руки нитриловое покрытие
Применение	работа во влажных, масляных условиях	работа во влажных, масляных условиях
Цвет	белый, оранжевый	белый, оранжевый
Размеры	от 6 до 11	от 6 до 10



Отличный захват



3121

60558



MADE IN GERMANY

uvex profi ergo XG/ uvex профи эрго XG

- защитная перчатка с uvex Xtra Grip технологией
 - стойкость к истиранию благодаря многослойной конструкции - увеличение срока службы
 - отличный захват в сырых, влажных и масляных областях работы
 - эргономичная форма
 - гибкие
 - выведение пота благодаря хлопковой подкладке
- Области применения:
- сборочные работы
 - осмотр
 - техобслуживание
 - легкая и средняя металлообработка
 - строительные работы
 - работа вне помещения



	uvex профи эрго XG20A
Артикул	60558
Описание	манжета
Стандарт	EN 388 (3 1 2 1), TP TC 019/2011
Материал	хлопок
Покрытие	ладонь и 3/4 тыльной стороны руки нитриловое покрытие и Xtra Grip покрытие
Применение	работа во влажных, масляных условиях
Цвет	белый, оранжевый, черный
Размеры	от 6 до 11

Защита от механических рисков

Область применения: Тяжелые работы/термальные риски



89636

EN 388 3111

MADE IN GERMANY

TEXTILES VERTRAUEN
Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
502-0648
Hohenstein

uvex rubiflex/ uvex рубифлекс

- хлопковая защитная перчатка с полным покрытием
- очень хорошая стойкость к истиранию
- эргономичная форма

Области применения:

- осмотр
- техобслуживание
- ремонтные работы
- легкая и средняя металлообработка
- лакировка

uvex рубифлекс NB27
Артикул 89636
Описание крага, прим.27 см
Стандарт EN 388 (3 1 1 1), TP TC 019/2011
Материал хлопок
Покрытие полное нитриловое покрытие
Применение работа во влажных, масляных условиях
Цвет оранжевый
Размеры от 7 до 11



4221

60946

EN 388 4221

60945

EN 388 4221

CONSTRUCTION

uvex compact/ uvex компакт

- очень прочные защитные перчатки с покрытием из нитрила для грубой работы
- очень хорошая стойкость к истиранию

Области применения:

- строительные работы
- металлургическая промышленность
- деревообработка
- доставка / логистика

uvex компакт NB27E	uvex компакт NB27H
Артикул 60946	60945
Стандарты 388(4221), TP TC 019/2011	388(4221), TP TC 019/2011
Размеры от 9 до 10	10
Описание крага, частичное покр.	крага, полное покрытие
Основа хлопок	хлопок
Покрытие нитрил	нитрил
Цвет синий, белый	синий, белый
Применение работа во влажных, масляных условиях	работа во влажных, масляных условиях



60593

60592

60942

EN 388 3231

EN 511 010

EN 388 3231

EN 511 010

EN 388 3231

EN 511 12X

uvex unilite thermo/ uvex унилайт термо

- зимняя двухслойная перчатка
- хорошая стойкость к истиранию благодаря полимерному покрытию
- очень хорошая теплоизоляция при непосредственном контакте с холодными объектами
- гибкое покрытие при низких температурах
- эргономичная форма

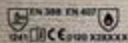
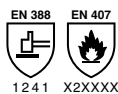
Области применения:

- работа при низких температурах
- строительные работы
- склады-холодильники
- погрузчики

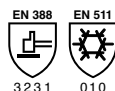
uvex унилайт термо	uvex унилайт термо плюс	uvex унилайт термо HD
Артикул 60593	60592	60942
Описание манжета	манжета	манжета
Стандарт EN 388 (3231), EN 511 (010), TP TC 019/2011	EN 388 (3231), EN 511 (010), TP TC 019/2011	EN 388 (3231), EN 511(12X) TP TC019/2011
Материал акрил/шерсть (внутри) полиамид/эластан (снаружи)	акрил/шерсть (внутри) полиамид/эластан (снаружи)	хлопок/ акрил (внутри) нейлон (снаружи)
Покрытие ладонь и кончики пальцев с гибким полимерным покрытием	ладонь и 3/4 тыльной стороны руки с гибким полимерным покрытием	ладонь и вся тыльная сторона руки с ПВХ покрытием
Применение сухие и слегка влажные условия работы	сухие и слегка влажные условия работы	влажные и масляные условия работы
Цвет черный	черный	красный, черный
Размеры от 7 до 11	от 7 до 11	от 8 до 11

Защита от механических рисков

Область применения: Термические риски



60595



98914

uvex profatherm/ uvex профатерм

- защитная перчатка для работы при высоких температурах
- очень хорошая теплоизоляция при непосредственном контакте с теплыми и горячими объектами
- обеспечивает защиту от контактного жара до + 250 ° C
- комфорт при использовании

Области применения:

- легкая и средняя металлообработка
- металлургическая промышленность
- переработка пластмасс

uvex профатерм XB40	
Артикул	60595
Описание	крага, прим.40 см
Стандарт	EN 388 (1 2 4 1), EN 407 (X 2 X X X X) TP TC 019/2011
Материал	хлопок
Покрытие	нет
Применение	стойкость к жару и холоду
Цвет	белый
Размеры	11

uvex compact winter/ uvex компакт винтер

- очень крепкие перчатки, стойкие к истиранию и разрыву
- предназначены для использования при низких температурах
- стойкость к истиранию и порезам
- высокая стойкость к разрыву
- эргономичная форма
- защита кисти крагой

Области применения:

- строительство
- металлургическая промышленность
- деревообработка
- машиностроение
- транспорт

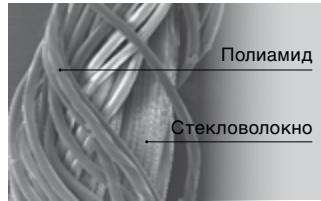
uvex компакт винтер	
Артикул	98914
Стандарты	EN 388 (3 1 2 1), 511 (1 1 1), TP TC 019/2011
Описание	крага, полное покрытие
Основа	хлопок
Покрытие	ПВХ
Цвет	коричневый
Применение	работа с маслом
Размеры	11



Защита от механических рисков

Инновационные продукты для эффективной защиты

Эффективная защита рук означает достижение идеального баланса между надежной защитой и удобством использования - только защитные перчатки, которые носят, могут защитить руки человека. uvex постоянно развивает инновационные технологии использования волокон и покрытий - например, запатентованная технология Bamboo TwinFlex®.



Единая конструкция Ядро - оболочка- нить.

В повседневном использовании важна взаимосвязь между защитой от порезов и защитой от разрыва. Требуемый уровень защиты от порезов достигается за счет высокой концентрации стекловолокна, в то время как сопротивление разрыву может быть недостаточным.

Методы, используемые для комбинирования материалов, таких как стекло или стальные волокна, являются ключевыми, определяющими комфорт ношения. Кожа не должна раздражаться при контакте с волокнами, а свобода движений и эргономичная форма помогают в работе. Покрытия должны быть очень долговечными чтобы обеспечить экономическую эффективность использования перчаток.

Новая классификация перчаток для защиты от порезов в соответствии с EN 388:2016/ISO 13997

Изменения, внесенные в новый стандарт DIN EN 388: 2016 / ISO 13997, имеют особое значение для защитных перчаток от порезов, изготовленных из материалов, которые затупляют лезвия при тесте (например, стекловолокно и стальные волокна).

Являясь ведущим производителем продуктов для защиты от порезов, мы оснастили необходимым оборудованием для измерения соответствия обоим стандартам для перчаток uvex.

Различия	EN 388:2003	EN 388:2016/ISO 13997
Вид лезвия	круглое	прямое
Метод разрезания	вращение с повторяющимся контактом	прямой с одним контактом
Применение силы	постоянная 5 Н	изменяется от 2 до 30 Н

Классификация уровней защиты от порезов					
EN 388:2003	1	2	3	4	5
Индекс	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

EN 388:2016/ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Значение в Ньютонах	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Маркировка защитных перчаток

Уровни защиты определены в EN 388:2016/ISO 13997 стандартная пиктограмма:

EN 388



4 X 3 2 D



Уровень защиты от порезов в соотв. с ISO (от A до F)

Стойкость к проколу (от 0 до 4)

Стойкость к разрыву (от 0 до 4)






























Тест по EN 388:2003 (от 0 до 5, X = не применимо или не протестировано)

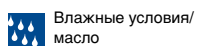
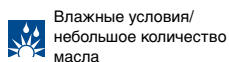
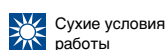
Стойкость к истиранию (от 0 до 4)



Защита от механических рисков

Защита от порезов

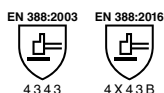
ISO Level 13997	 Точные работы	 Общепроизв. работы	 Тяжелые работы	
D		 uvex D500 фом		  
	 uvex C500	 uvex C500 драй	 uvex C300 драй	
	 uvex финомик C5	 uvex C300 фом	 uvex C500 фом	 uvex унидур 6659 фом
C		 uvex C300 вет	 uvex синексо M500	
		 uvex C500 вет	 uvex C500 вет плюс	
		 uvex C500 XG	 uvex синексо импакт 1	
B	 uvex финомик C3	 uvex унидур 6641	 uvex унидур 6649	  



Для защитных перчаток с уровнем защиты от порезов E и выше uvex рекомендует продукты HexArmor®.

Защита от механических рисков

Область применения: защита от порезов



60080



pure standard

MADE IN GERMANY



60081



pure standard

MADE IN GERMANY

uvex phynomic C3/ uvex финомик C3

- легкая защитная перчатка для защиты от порезов
- очень хорошая защита от истирания благодаря стойкому к влаге аква-полимерному покрытию
- хороший захват при сухих и слегка влажных условиях работы
- хорошая защита от разрыва и порезов
- дышащее покрытие
- точность движений при сборочных работах

Области применения:

- сборочные работы
- точные работы
- осмотр
- сортировка
- работа с пищевыми продуктами

uvex phynomic C5/ uvex финомик C5

- легкая защитная перчатка для защиты от порезов
- очень хорошая защита от истирания благодаря стойкому к влаге аква-полимерному покрытию
- хороший захват при сухих и слегка влажных условиях работы
- хорошая защита от разрыва и порезов (уровень C)
- дышащее покрытие
- точность движений при сборочных работах

Области применения:

- сборочные работы
- точные работы
- осмотр
- сортировка
- работа с пищевыми продуктами

uvex финомик C3	
Артикул	60080
Описание	манжета
Стандарт	EN 388:2016 (4 X 4 3 B), TP TC 019/2011
Материал	полиамид, эластан, НРРЕ, стекловолокно
Покрывтие	с аква-полимерным покрытием на ладони и кончиках пальцев
Применение	для сухих и слегка влажных условий работы
Цвет	голубой, серый
Размеры	от 6 до 12

uvex финомик C5	
Артикул	60081
Описание	манжета
Стандарт	EN 388 (4 X 4 2 C), TP TC 019/2011
Материал	Дуплетта® Diamond Technology, полиамид, эластан
Покрывтие	ладонь и кончики пальцев с аква-полимерным покрытием
Применение	для сухих и слегка влажных условий работы
Цвет	голубой, серый
Размеры	от 6 до 12



Защита от механических рисков

Области применения: защита от ударов и порезов

Для особо тяжелых работ uvex рекомендует продукцию компании HexArmor®

Дополнительная информация: www.hexarmor.eu



uvex синексо impact 1/ uvex синексо импакт 1

- бесшовная защитная перчатка с защитой от порезов и ударов для тяжелых работ, особенно в нефтегазовой отрасли
- очень высокий уровень защиты от порезов благодаря сочетанию НРРЕ и стекловолокна
- хороший захват при сухих и влажных работах
- хорошая защита от ударов благодаря дополнительной подкладке в области ладони
- защитные накладки на тыльной стороне ладони и усиление в области суставов пальцев обеспечивают дополнительную защиту от ударов
- эргономичная форма
- высокая гибкость
- комфорт ношения

Области применения:

- тяжелая механическая работа
- горнодобывающая промышленность
- нефтегазовая промышленность
- тяжелые работы при строительстве

	uvex синексо импакт 1
Артикул	60598
Описание	защитные накладки на тыльной стороне ладони, застежка „липучка“, подкладка в области ладони, манжета
Стандарт	EN 388 (4 X 4 3 C), ТР ТС 019/2011
Материал	НРРЕ, стекловолокно, нейлон
Покрывтие	ладонь и кончики пальцев нитриловое покрытие + Grip
Применение	для сухих, влажных и масляных работ
Цвет	желтый, черный
Размеры	от 7 до 11

uvex синексо M500/ uvex синексо M500

- бесшовная защитная перчатка с защитой от порезов и усилением в области большого пальца для тяжелых работ
- очень высокий уровень защиты от порезов благодаря сочетанию НРРЕ и стекловолокна
- хороший захват при сухих и влажных работах
- хорошая защита от ударов благодаря дополнительной подкладке в области ладони
- эргономичная форма
- высокая гибкость
- комфорт ношения
- застежка „липучка“

Области применения:

- тяжелая механическая работа
- строительство
- горнодобывающая промышленность
- ремонтные работы

	uvex синексо M500
Артикул	60022
Описание	застежка „липучка“, подкладка в области ладони, манжета
Стандарт	EN 388 (4 X 4 2 C), ТР ТС 019/2011
Материал	НРРЕ, стекловолокно, нейлон
Покрывтие	ладонь и кончики пальцев нитриловое покрытие + Grip
Применение	для сухих, влажных и масляных работ
Цвет	желтый, черный
Размеры	от 7 до 11



Комфорт класс в области защиты от порезов

Защитные перчатки от uvex, разработанные на основе запатентованной технологии uvex Bamboо TwinFlex® последнего поколения, устанавливают новые стандарты в области защиты, комфорта, гибкости, свободы движений и экономии. Уникальное сочетание натурального бамбукового волокна и высокотехнологичных защитных волокон обе-

спечивает высокий уровень комфорта человека, оптимальный климат-контроль, а также эффективную защиту. В конце концов, защитная перчатка может помочь предотвратить несчастный случай, если человек ее действительно носит.

Защита от порезов уровень C и D

Bamboо TwinFlex® технология – хай-тек для большего комфорта

- прочность и комфорт
- бамбуковое волокно – экологически чистое, возобновляемое сырье
- охлаждающий эффект
- оптимальная форма

Запатентованная Bamboо TwinFlex® защита

Стойкое к порезам стекловолокно и стойкий к истиранию полиамид гарантируют оптимальную защиту от механических повреждений. Использование стальных волокон в сочетании с полиамидом повышает уровень защиты от порезов до уровня D.

Запатентованный Bamboо TwinFlex® комфорт

Мягкое, приятное плетение из бамбукового волокна для комфорта и оптимального климат-контроля в сочетании с НРРЕ волокнами для высокой стойкости к разрыву. Сочетание бамбукового волокна с волокнами DSM Dyneema® также увеличивает стойкость к разрыву и порезам.

Bamboо TwinFlex® технология¹

Защита от порезов уровень C		Защита от порезов уровень D	
Двойная вязка			
Полиамид (стойкость к истиранию)	Бамбуковое волокно (комфорт)	Полиамид (стойкость к истиранию)	Бамбуковое волокно (комфорт)
Стекловолокно (защита от порезов)	Волокна НРРЕ (стойкость к разрыву)	Стальные волокна (защита от порезов)	DSM Dyneema® Diamond² (защита от порезов)/стойкость к разрыву
например, uvex C500 М, uvex C500 и uvex C300		например, uvex D500 фом	



uvex D500 фом

Прочные перчатки без потери в комфорте использования.



Климат-контроль 1 класса

uvex климазон – ваш персональный климат-контроль

- уменьшает потоотделение
- высокие дышащие свойства
- эффективное поглощение влаги

Удобство ношения и регулирование микроклимата являются ключевыми факторами, определяющими комфорт средств защиты. Система uvex Климазон для защитных перчаток находится в постоянном развитии при непосредственном сотрудничестве с научно-исследовательскими институтами Hohenstein Institute и Pirmasens Institute (PFI), где проводятся тесты на чувствительность кожи и другие термо-физиологические испытания.



Защита от механических рисков

Область применения: защита от порезов



EN 388:2016
4 X 4 2 D

60604

Усиление в области большого пальца ▶



EN 388:2003 4 5 4 2
EN 388:2016 4 X 4 2 C

60498



uvex D500 foam/ uvex D500 фом

- свобода движений
- высокая стойкость к истиранию благодаря инновационному покрытию SoftGrip
- очень хороший захват в слегка влажных средах
- высокий уровень защиты от порезов благодаря Bamboo TwinFlex® технологии
- высокая гибкость
- эргономичная форма благодаря 3D Ergo форме

- Области применения:
- автомобильная промышленность
 - строительство
 - пивоваренные заводы и производство напитков
 - работа со стеклом
 - техобслуживание
 - металлообрабатывающая промышленность

uvex C500 M foam/ uvex C500 M фом

- комфортные защитные перчатки от порезов
- высокая стойкость к истиранию благодаря инновационному покрытию SoftGrip
- очень хороший захват в сухих и слегка влажных средах
- высокий уровень защиты от порезов благодаря Bamboo TwinFlex® технологии
- подходит для работы с жаром до +100 ° C, в соответствии с EN 407
- частичное усиление сустава большого пальца
- высокая гибкость
- эргономичная форма благодаря 3D Ergo форме
- не содержат силикона

- Области применения:
- автомобильная промышленность
 - строительство
 - пивоваренные заводы и производство напитков
 - работа со стеклом
 - ремонтные работы
 - металлообрабатывающая промышленность

	uvex D500 фом
Артикул	60604
Описание	манжета
Стандарт	EN 388 (4 X 4 2 D), TP TC 019/2011
Материал	бамбуковое волокно, Dupleeta® Diamond, стальные волокна, полиамид
Покрывтие	ладонь и кончики пальцев высокотехнологичный эластомер (NPE) с покрытием SoftGrip фом
Применение	для сухих и слегка влажных условий работы
Цвет	лайм, черный
Размеры	от 7 до 11

	uvex C500 M фом
Артикул	60498
Описание	манжета
Стандарт	EN 388 (4 X 4 2 C), TP TC 019/2011
Материал	бамбуковое волокно-гауон, NPE, стекловолокно, полиамид
Покрывтие	высокотехнологичный эластомер (NPE), SoftGrip фом
Применение	для сухих, слегка влажных и масляных областей
Цвет	лайм, черный
Размеры	от 7 до 11



Защита от механических рисков

Область применения: защита от порезов



climazone
MADE IN GERMANY



uvex C500

- комфортные защитные перчатки от порезов и защита предплечья (uvex C500 рукав)
- высокая стойкость к истиранию благодаря инновационному покрытию SoftGrip
- для применения в сухих (все модели) и слегка влажных средах (uvex C500 фом и C500 пюэ)
- высокий уровень защиты от порезов благодаря Bamboo TwinFlex® технологии
- подходит для работы с жаром +100 °С, в соответствии с EN 407 (uvex C500 фом и C500 вет)
- высокая гибкость

- эргономичная форма благодаря 3D Ergo форме
- не содержат силикона

Области применения:

- автомобильная промышленность
- сборочные работы
- техобслуживание
- доставка/ логистика
- сортировка
- работа со стеклом
- металлообработка
- техобслуживание
- бумажная промышленность
- строительство
- металлургическая промышленность



Артикул	uvex C500 рукав 60491-07	60491-10	uvex C500 60497	uvex C500 вет плюс 60496	uvex C500 XG 60600
Описание	защита предплечья с застежкой „липучкой“ 34 см (M), 40 см (L)		манжета	манжета	манжета
Стандарт	EN 388 (2 X 4 X C), TP TC 019/2011		EN 388 (1 X 4 X C), TP TC 019/2011	EN 388 (4 X 4 2 C), TP TC 019/2011	EN 388 (4 X 4 2 C), TP TC 019/2011
Материал	бамбуковое волокно, НРРЕ, стекловолокно, полиамид		бамбуковое волокно, НРРЕ, стекловолокно, полиамид	бамбуковое волокно, НРРЕ, стекловолокно, полиамид	бамбуковое волокно, НРРЕ, стекловолокно, полиамид
Покрывтие	нет		нет	ладонь и 3/4 тыльной стороны руки высокотехнологичный эластомер (НРЕ)	ладонь и тыльная сторона руки высокотехнологичный эластомер (НРЕ) и Xtra Grip покрытие
Применение	сухие условия работы		сухие условия работы	для сухих, слегка влажных областей применения	для сухих, слегка влажных областей применения
Цвет	лайм		лайм	лайм, черный	лайм, черный
Размеры	M	L	от 7 до 11	от 7 до 11	от 7 до 11



Защита от механических рисков

Область применения: защита от порезов



uvex C500

- комфортные защитные перчатки от порезов
- высокая стойкость к истиранию благодаря инновационному покрытию SoftGrip (uvex C500 фом и uvex C500 вет)
- хороший захват в сухих (все модели), слегка влажных (uvex C500 фом) и влажных (uvex C500 вет) средах
- высокий уровень защиты от порезов благодаря Bamboo TwinFlex® технологии
- подходит для работы с жаром +100 °C, в соответствии с EN 407 (uvex C500 фом и C500 рукав)

- высокая гибкость
- эргономичная форма благодаря 3D Ergo форме
- не содержат силикона

- Области применения:
- автомобильная промышленность
 - сборочные работы
 - техобслуживание
 - металлообработка
 - доставка/ логистика
 - сортировка
 - работа со стеклом
 - техобслуживание
 - бумажная промышленность
 - строительство
 - металлургическая промышленность

	uvex C500 драй	uvex C500 фом	uvex C500 вет
Артикул	60499	60494	60492
Описание	манжета	манжета	манжета
Стандарт	EN 388 (X X 4 X C), TP TC 019/2011	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X), TP TC 019/2011	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X), TP TC 019/2011
Материал	бамбуковое волокно, НРРЕ, стекловолокно, полиамид	бамбуковое волокно, НРРЕ, стекловолокно, полиамид	бамбуковое волокно, НРРЕ, стекловолокно, полиамид
Покрывтие	ладонь и кончики пальцев высокотехн. винил(НРV)	ладонь и кончики пальцев высокотехнологичный эластомер (НРЕ) и покрытие Soft Grip фом	ладонь и кончики пальцев высокотехнологичный эластомер (НРЕ)
Применение	микро точки	сухие условия работы	для сухих, влажных и масляных областей применения
Цвет	лайм, черный	лайм, черный	лайм, черный
Размеры	от 7 до 11	от 7 до 11	от 7 до 11



Защита от механических рисков

Область применения: защита от порезов



uvex C300

- комфортные защитные перчатки от порезов
- высокая стойкость к истиранию благодаря инновационному покрытию SoftGrip (uvex C300 фом и uvex C300 вет)
- хороший захват в сухих (все модели), слегка влажных (uvex C300 фом) и влажных (uvex C300 вет) средах

- высокий уровень защиты от порезов благодаря Bamboo TwinFlex® технологии
- высокая гибкость
- эргономичная форма благодаря 3D Ergo форме
- не содержат силикона

- Области применения:
- автомобильная промышленность
 - сборочные работы
 - техобслуживание
 - металлообработка
 - доставка/ логистика
 - сортировка
 - работа со стеклом



Артикул	uvex C300 драй 60549	uvex C300 фом 60544	uvex C300 вет 60542
Описание	манжета	манжета	манжета
Стандарт	EN 388 (X X 4 X C), TP TC 019/2011	EN 388 (3 X 4 2 C), TP TC 019/2011	EN 388 (4 X 4 2 C), TP TC 019/2011
Материал	бамбуковое волокно, НРРЕ, стекловолокно, полиамид	бамбуковое волокно, НРРЕ, стекловолокно, полиамид	бамбуковое волокно, НРРЕ, стекловолокно, полиамид
Покрытие	ладонь и кончики пальцев высокотехнологичный винил (НРV) микро точки	ладонь и кончики пальцев высокотехнологичный эластомер (НРЕ) и покрытие Soft Grip фом	ладонь и кончики пальцев высокотехнологичный эластомер (НРЕ)
Применение	сухие условия работы	сухие условия работы	для сухих, влажных и масляных областей применения
Цвет	черный	черный	черный
Размеры	от 7 до 11	от 7 до 11	от 7 до 11



Защита от механических рисков

Область применения: защита от порезов



uvex unidur 6641/ uvex унидур 6641

- эластичные перчатки для защиты от порезов с покрытием из полиуретана и волокнами из полиэтилена
- хорошая стойкость к истиранию благодаря сочетанию волокон и покрытия
- хороший захват при сухих и слегка влажных условиях работы
- хорошая защита от порезов
- гибкие перчатки
- комфорт

Области применения:

- автомобильная промышленность
- техобслуживание
- сборочные работы
- металлообработка
- упаковка

uvex unidur 6649/ uvex унидур 6649

- эластичные перчатки для защиты от порезов с покрытием из полиуретана и волокнами из полиэтилена
- исключительная стойкость к истиранию
- хороший захват при влажных и масляных работах
- хорошая защита от порезов
- гибкие перчатки
- комфорт

Области применения:

- автомобильная промышленность
- ремонтные работы
- легкая и средняя металлообработка
- упаковка

uvex unidur 6659 foam/ uvex унидур 6659 фом

- эластичные перчатки для защиты от порезов с покрытием из нитрила и волокнами стекловолнока
- исключительная стойкость к истиранию благодаря нитриловому покрытию
- хороший захват в сухих и слегка влажных условиях работы
- высокий уровень защиты от порезов благодаря сочетанию волокон HPPE и стекловолнока
- гибкие перчатки
- комфорт

Области применения:

- автомобильная промышленность
- сборочные работы
- техобслуживание
- металлообработка
- доставка/ логистика

uvex унидур 6641
Артикул 60210
Описание манжета
Стандарт EN 388 (4 3 4 3 B), TP TC 019/2011
Материал HPPE, эластан
Покрытие ладонь и кончики пальцев полиуретановое покрытие
Применение для сухих и слегка влажных условий
Цвет белый, серый
Размеры от 6 до 11

uvex унидур 6649
Артикул 60516
Описание манжета
Стандарт EN 388 (4 3 4 2 B), TP TC 019/2011
Материал HPPE, полиамид, эластан
Покрытие ладонь и кончики пальцев полиурет. покр.
Применение для сухих и слегка влажных условий работы
Цвет синий, серый
Размеры от 7 до 11

uvex унидур 6659 фом
Артикул 60938
Описание манжета
Стандарт EN 388 (4 X 4 3 C), TP TC 019/2011
Материал HPPE, стекловолнока, полиамид
Покрытие ладонь и кончики пальцев нитрил. покр.
Применение для сухих и слегка влажных условий
Цвет серый, черный
Размеры от 6 до 11



Защита от химических рисков

Выбор правильной защиты

Экспертная химическая система: онлайн база данных химикатов uvex

Выбор и срок службы защитных перчаток для химической защиты определяются стойкостью материала перчаток к используемым химикатам.

База данных химикатов uvex гарантирует быстрое и понятное получение необходимой информации. Необходимо несколько кликов для нахождения данных о стойкости перчаток uvex для работы с необходимыми химикатами.

Преимущества:

- онлайн база данных доступна в режиме 24/7
- различные языки
- зарегистрированные пользователи имеют полный доступ к результатам тестирования всех химикатов
- персональный аккаунт с расширенными возможностями
- создание индивидуальных списков химикатов и плана необходимых перчаток

<https://ces.uvex.de>

1

Стартовая страница базы данных

2

Различные варианты поиска

3

Обзор результатов

4

Возможность сохранить результаты поиска

Защита от химических рисков

Выбор правильной защиты

Наряду с защитной функцией, комфорт ношения чрезвычайно важен для современных защитных перчаток.

Перчатки для защиты от химических рисков используются в различных областях и позволяют рабочим эффективно выполнять свою работу.

По этой причине, uvex уделяет особое внимание требованиям к продуктам в конкретных областях применения для того, чтобы разрабатывать новые модели защитных перчаток.

Матрица показывает ассортимент защитных перчаток uvex, которые защищают от химических рисков.



Защита от химических рисков

Защитные перчатки с хлопковой подкладкой: нитриловое покрытие

Отличный захват ▶



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



3 1 2 1 X

60557



MADE IN GERMANY

Усиленная конструкция ▶



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



2 1 2 1 X

89646



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG/ uvex рубифлекс S XG

- легкая нитриловая защитная перчатка с отличным захватом
- очень хорошая стойкость к истиранию и долговечность благодаря многослойной структуре
- отличный захват при работе с маслом и мокрых условиях работы благодаря технологии uvex Xtra Grip
- стойкость к жирам, минеральным маслам и многим видам химикатов
- эргономичная форма
- комфорт ношения
- гибкость

- Области применения:
- автомобильная промышленность
 - химическая промышленность
 - лаборатории
 - техобслуживание
 - переработка

	uvex рубифлекс S XG35B
Артикул	60557
Описание	крага, прим. 35 см
Стандарт	EN 388 (3 1 2 1 X), TP TC 019/2011
Материал	хлопок
Покрывтие	нитриловое покрытие всей перчатки и Xtra Grip покрытие, прим.40 мм
Применение	стойкость к жирам, минеральным маслам и многим видам химикатов
Цвет	синий, черный
Размеры	от 7 до 11

uvex rubiflex S /uvex рубифлекс S

- нитриловая защитная перчатка с усиленной подкладкой из хлопка
- хорошая стойкость к истиранию благодаря нитриловому покрытию
- стойкость ко многим химикатам, кислотам, щелочам, минеральным маслам и растворителям
- хорошая теплоизоляция с усиленной подкладкой
- эргономичная форма

- комфорт ношения
 - гибкость
- Области применения:
- автомобильная промышленность
 - химическая промышленность
 - производство машин и инструментов
 - металлообработка
 - пескоструйная обработка
 - работа с пищевыми продуктами



uvex рубифлекс S NB27S	NB35S	NB40S	
Артикул	89646	98891	98902
Описание	крага, прим. 27 см	крага, прим. 35 см	крага, прим. 40 см
Стандарт	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T), TP TC 019/2011		
Материал	хлопок,	хлопок,	хлопок,
Покрывтие	усиленная конструкция полное нитриловое покрытие прим. 0.50 мм.	усиленная конструкция полное нитриловое покрытие прим. 0.50 мм.	усиленная конструкция полное нитриловое покрытие прим. 0.50 мм.
Применение	стойкость к жирам, минеральным маслам и многим видам химикатов		
Цвет	зеленый		
Размеры	от 8 до 11		

Защита от химических рисков

Защитные перчатки с хлопковой подкладкой: нитриловое покрытие



- EN 407
X1XXXX
- EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKLOT
- EN 388:2016
4131X

60961



- EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKLMO
- EN 388:2016
4121X

60968



- EN ISO 374-1:2016/Type A
JKLOPT
- EN 388:2016
2111X

60954



MADE IN GERMANY

uvex u-chem 3000/ uvex ю-кем 3000

- перчатка для химической защиты, сертифицированная в соответствии с EN 374 (AJKLOT)
- хорошая механическая защита
- хорошая химическая стойкость
- хорошая механическая прочность
- длительный срок службы

Области применения:

- ремонтные работы
- металлообработка
- очистка
- химическая промышленность
- полиграфическая промышленность

	uvex ю-кем 3000
Артикул	60961
Описание	крага, полное покрытие
Стандарт	EN 388 (4 1 3 1 X), TP TC 019/2011 EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L O T), EN 407 (X 1 X X X X)
Материал	хлопок
Покрытие	нитрил, прим. 0.50 мм.
Применение	стойкость к жирам, минеральным маслам и многим видам химикатов
Цвет	зеленый
Размеры	от 7 до 11

uvex u-chem 3100/ uvex ю-кем 3100

- идеальное сочетание химической защиты и отличного захвата
- очень хорошая механическая защита
- бесшовная хлопковая подкладка
- хорошая устойчивость ко многим химикатам
- хороший захват во влажных и масляных условиях работы
- гибкость

Области применения:

- химическая промышленность
- автомобильная промышленность
- металлообработка
- пескоструйная обработка

	uvex ю-кем 3100
Артикул	60968
Описание	крага, полное покрытие
Стандарт	EN 388 (4 1 2 1 X), TP TC 019/2011 EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O),
Материал	хлопок (бесшовный)
Покрытие	нитрил, прим. 0.50 мм.
Применение	стойкость к жирам, минеральным маслам и многим видам химикатов
Цвет	черный
Размеры	от 8 до 10

uvex rubiflex ESD/ uvex рубифлекс ESD

- легкая, антистатическая защитная перчатка с нитриловым покрытием для применения во взрывоопасных зонах
- хороший захват при влажных и мокрых условиях работы
- хорошая стойкость к жиру, минеральным маслам и многим химикатам
- соответствует требованиям EN 16350: 2014
- эргономичная форма
- отличный комфорт благодаря подкладке из хлопка/ карбона
- гибкость

Области применения:

- автомобильная промышленность
- химическая промышленность
- покрасочный цех
- нефтеперерабатывающие заводы
- обработка пластмасс

	uvex рубифлекс ESD NB35A
Артикул	60954
Описание	крага, прим.35 см
Стандарт	EN 388 (2 1 1 1 X), TP TC 019/2011 EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T) DIN EN 16350:2014
Материал	хлопок/карбон
Покрытие	нитриловое покрытие всей перчатки прим. 0.40 мм
Применение	стойкость к жирам, минеральным маслам и многим видам химикатов
Цвет	черный
Размеры	от 6 до 11

Защита от химических рисков

Защитные перчатки с хлопковой подкладкой: виниловое покрытие



Шероховатая поверхность ▶

uvex profatrol/ uvex профатрол

- виниловая защитная перчатка сохраняет гибкость при низких температурах
- хорошая стойкость к истиранию
- хороший захват при влажных условиях работы
- хорошая устойчивость ко многим минеральным маслам, жирам, кислотам и щелочам
- эргономичная форма
- комфорт ношения
- гибкость

- Области применения:
- химическая промышленность
 - нефтедобывающая промышленность
 - доставка/ логистика
 - нефтехимия

uvex profagrip/ uvex профагрип

- виниловые защитные перчатки с шероховатой нескользящей поверхностью, остаются гибкими при низких температурах
- хорошая стойкость к истиранию
- хороший захват при влажных условиях и при работе с маслом
- хорошая устойчивость ко многим минеральным маслам, жирам, кислотам и щелочам
- эргономичная форма
- комфорт ношения
- гибкость

- Области применения:
- строительство
 - канализационные работы
 - химическая промышленность
 - утилизация
 - металлообработка
 - нефтехимия



uvex профатрол PB27M	PB35M
Артикул 98897	60192
Описание крага, прим.27 см.	крага, прим.35 см.
Стандарт EN 388 (3 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (K L N O P T), TP TC 019/2011	
Материал хлопок	хлопок
Покрытие полное виниловое покрытие прим. 0.50 мм.	полное виниловое покрытие прим. 0.50 мм.
Применение хорошая стойкость к минеральным маслам, жирам, кислотам и щелочам	хорошая стойкость к минеральным маслам, жирам, кислотам и щелочам
Цвет черный	черный
Размеры от 9 до 11	от 9 до 11

uvex профагрип PB27MG	PB35MG
Артикул 89675	60193
Описание крага, прим.27 см.	крага, прим.35 см.
Стандарт EN 388 (3 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (K L N O P T), TP TC 019/2011	
Материал хлопок	хлопок
Покрытие полное виниловое покрытие шероховатая поверхность, прим. 0.50 мм.	полное виниловое покрытие шероховатая поверхность, прим. 0.50 мм.
Применение хорошая стойкость к минеральным маслам, жирам, кислотам и щелочам	хорошая стойкость к минеральным маслам, жирам, кислотам и щелочам
Цвет черный	черный
Размеры от 9 до 11	от 9 до 11

Защита от химических рисков

Защитные перчатки с хлопковым напылением: нитрил/хлоропрен



uvex профастронг/ uvex профастронг

- нитриловые химические перчатки не ограничивают свободу движений
- хорошая стойкость к истиранию
- хороший захват при влажных условиях работы благодаря текстуре ладони
- хорошая устойчивость ко многим минеральным маслам, жирам, кислотам и щелочам
- эргономичная форма
- гибкость

- Области применения:
- автомобильная промышленность
 - химическая промышленность
 - полиграфическая промышленность
 - лаборатории
 - пищевая промышленность

uvex профарен/ uvex профарен

- гибкие перчатки из хлоропрена
- хороший захват при влажных условиях работы благодаря текстуре ладони
- хорошая устойчивость ко многим химикатам и растворителям
- эргономичная форма
- гибкость

- Области применения:
- химическая промышленность
 - полиграфическая промышленность
 - металлообработка (очистка)
 - очистка

uvex профастронг NF33	
Артикул	60122
Описание	крага, прим. 33 см
Стандарт	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O), TP TC 019/2011
Материал	хлопковое напыление
Покрытие	полное нитриловое покрытие, прим. 0.38 мм.
Применение	хорошая стойкость к маслам, жирам, кислотам и растворителям
Цвет	зеленый
Размеры	от 7 до 10

uvex профарен CF33	
Артикул	60119
Описание	крага, прим. 33 см
Стандарт	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O), TP TC 019/2011
Материал	хлопковое напыление
Покрытие	полное покрытие из полихлоропрена (латекс внутри), прим. 0.71 мм.
Применение	хорошая стойкость ко многим химикатам
Цвет	темно-синий
Размеры	от 7 до 10

Защита от химических рисков

Одноразовые защитные перчатки

Ассортимент продуктов uvex ю-фит - это высококачественные одноразовые защитные перчатки, которые гарантируют высокий уровень функциональности и безопасности.

Перчатки uvex ю-фит обеспечивают надежную защиту человека в химической, медицинской, пищевой и легкой промышленности и обеспечивают удобную и точную работу.

Одноразовые защитные перчатки uvex представлены в четырех различных материалах для различных областей применения.

- uvex ю-фит лайт
- uvex ю-фит
- uvex ю-фит стронг
- uvex ю-фит стронг N2000

	uvex ю-фит лайт	uvex ю-фит	uvex ю-фит стронг	uvex ю-фит стронг N2000
Материал	нитрил	нитрил	хлоропрен	нитрил
	толщина 0.08 мм.	толщина 0.10 мм.	толщина 0.21 мм.	толщина 0.20 мм.
	без силикона	без силикона	без силикона	без силикона
	неопудренные	неопудренные	неопудренные	неопудренные
	без латексных белков	без латексных белков	без латексных белков	без латексных белков
Сертификат	EN 374	EN 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	работа с пищевыми продуктами	работа с пищевыми продуктами	–	работа с пищевыми продуктами
Характеристика	чувствительность	стойкость к истиранию	эргоном. форма, длинная крага	стойкость к истиранию
	гипоаллергенные	химическая стойкость (защита от брызг)	повышенная химическая стойкость (защита от брызг)	повышенная химическая стойкость (защита от брызг)
Использование	усиленная кромка - легко надевать	усиленная кромка - легко надевать	эластичный материал – легко надевать	усиленная кромка - легко надевать



Более подробную информацию можно найти в онлайн Экспертной Химической Системе uvex <https://ces.uvex.de>

Область применения	uvex ю-фит лайт	uvex ю-фит	uvex ю-фит стронг	uvex ю-фит стронг N2000
Точные сборочные работы, масло/сухие условия	++	+	–	–
Сборочные работы, масло/сухие условия	+	+	++	++
Защита продукта	++	++	+	+
Мягкая очистка	+	+	++	++
Осмотр	++	++	+	+
Работа с пищевыми продуктами	+	+	–	+
Химикаты	кратковр. работа, в соотв. со списком химуст.	кратковр. работа, в соотв. со списком химуст.	в соотв. со списком химустойчивости	в соотв. со списком химустойчивости
Покрасочный цех	защита от брызг	защита от брызг	полный контакт в соотв. со списком химуст.	полный контакт в соотв. со списком химуст.

Защита от химических рисков

Одноразовые защитные перчатки



EN ISO 374-1:2016 / Type A
KLMNPT

60953



EN ISO 374-1:2016 / Type A
JKLOPST

60962



uvex u-fit strong/ uvex ю-фит стронг

- усиленная и эластичная одноразовая перчатка из хлоропрена (0,21 мм.)
- химическая защита согласно EN ISO 374
- хорошая механическая прочность
- гибкость

Области применения:

- сборочные работы
- осмотр
- короткие периоды работы с химикатами
- мягкая очистка
- защита продукта

uvex u-fit strong N2000/ uvex ю-фит стронг N2000

- усиленная одноразовая перчатка из нитрила (0,20 мм.)
- для защиты от многих химических веществ
- хороший захват
- очень высокая механическая прочность
- без силикона

Области применения:

- лаборатории
- химическая промышленность
- сборочные работы
- покрасочные работы
- очистка
- пищевая промышленность

	uvex ю-фит стронг
Артикул	60953
Описание	поверхность пальцев с текстурой, прим. 29 см
Стандарт	EN ISO 374-1:2016/Type A (K L M N P T), TP TC 019/2011
Материал	стокинет
Покрытие	хлоропрен
Применение	хорошая стойкость ко многим химикатам
Цвет	зеленый
Размеры	от XS до XL
Упаковка	50 шт. в коробке

	uvex ю-фит стронг N2000
Артикул	60962
Описание	поверхность пальцев с текстурой, прим. 28 см
Стандарт	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T), TP TC 019/2011
Материал	без подкладки
Покрытие	нитрил
Применение	стойкость к жирам, минеральным маслам и многим видам химикатов
Цвет	синий
Размеры	от S до XXL
Упаковка	50 шт. в коробке

Защита от химических рисков

Одноразовые защитные перчатки

Без катализаторов



60597



uvex u-fit lite/ uvex ю-фит лайт

- очень легкие и тонкие нитриловые перчатки (0,08 мм.)
 - хороший захват
 - хорошая механическая прочность
 - защита от брызг при работе с кислотами, щелочами, твердыми веществами или водными солевыми растворами
 - без силикона
 - гибкость
 - без катализаторов
- Области применения:
- сборочные работы
 - осмотр
 - короткие периоды работы с химикатами
 - покрасочный цех (защита от брызг)
 - работа с пищевыми продуктами
 - мягкая очистка
 - защита продукта

uvex ю-фит лайт
Артикул 60597
Описание шероховатая поверхность пальцев, прим. 24 см
Стандарт EN 374, TP TC 019/2011
Материал стокинет
Покрытие нитрил, прим. 0.08 мм.
Применение стойкость к маслам и жирам
Цвет синий
Размеры от S до XL
Упаковка 100 шт. в коробке



60596



uvex u-fit/ uvex ю-фит

- тонкие нитриловые перчатки (0.10 мм.)
 - хороший захват
 - хорошая механическая прочность
 - защита от брызг при работе с кислотами, щелочами, твердыми веществами или водными солевыми растворами
 - без силикона
 - гибкость
- Области применения:
- сборочные работы
 - осмотр
 - короткие периоды работы с химикатами
 - покрасочный цех (защита от брызг)
 - работа с пищевыми продуктами
 - мягкая очистка
 - защита продукта

uvex ю-фит
Артикул 60596
Описание шероховатая поверхность пальцев, прим. 24 см
Стандарт EN 374 , TP TC 019/2011
Материал стокинет
Покрытие нитрил, прим. 0.10 мм.
Применение стойкость к маслам и жирам
Цвет синий
Размеры от S до XL
Упаковка 100 шт. в коробке



Защитные перчатки

Обзор

Артикул	Наименование	Размеры	Цвет	Страница
60020	uvex синексо Z200	6 - 12	черный, белый	168
60021	uvex синексо M 100	7 - 11	красный, черный	168
60022	uvex синексо M500	7 - 11	желтый, черный	177
60040	uvex финомик лайт	5 - 12	серый	163
60041	uvex финомик лайт w	5 - 12	белый	163
60049	uvex финомик олаунд	5 - 12	серый, черный	164
60050	uvex финомик фом	5 - 12	белый, серый	164
60054	uvex финомик икс-фом HV	6 - 12	оранжевый, серый	164
60060	uvex финомик вет	6 - 12	синий, черный	165
60061	uvex финомик вет плюс	6 - 12	синий, черный	165
60062	uvex финомик про	6 - 12	синий, черный	166
60070	uvex финомик XG	6 - 12	черный	165
60080	uvex финомик C3	6 - 12	синий	176
60081	uvex финомик C5	6 - 12	синий, серый	176
60119	uvex профапрен CF33	7 - 10	темно-синий	190
60122	uvex профастронг NF33	7 - 10	зеленый	190
60147	uvex профи эргоENB20A	6 - 11	белый, оранжевый	171
60148	uvex профи эргоENB20	6 - 10	белый, оранжевый	171
60192	uvex профатрол PB35M	9 - 11	черный	189
60193	uvex профагрип PB35MG	9 - 11	черный	189
60201	uvex рубипор эрго E5001B	6 - 10	белый, синий	169
60558	uvex профи эргоXG20A	6 - 11	белый, оранжевый, черный	171
60210	uvex унидур 6641	6 - 11	белый, серый	184
60248	uvex унипур 6639	6 - 11	черный	169
60491	uvex C500 рукав	M, L	лайм	181
60492	uvex C500 вет	7 - 11	лайм, черный	182
60494	uvex C500 фом	7 - 11	лайм, черный	182
60496	uvex C500 вет плюс	7 - 11	лайм, черный	181
60497	uvex C500	7 - 11	лайм	181
60498	uvex C500 M фом	7 - 11	лайм, черный	180
60499	uvex C500 драй	7 - 11	лайм, черный	182

Артикул	Наименование	Размеры	Цвет	Страница
60515	uvex унифлекс	6-10	синий, белый	170
60516	uvex унидур 6649	7 - 11	серый	184
60542	uvex C300 вет	7 - 11	черный	183
60544	uvex C300 фом	7 - 11	черный	183
60549	uvex C300 драй	7 - 11	черный	183
60556	uvex унипур карбон	6 - 10	серый	169
60557	uvex рубифлекс S XG35B	7 - 11	синий, черный	187
60592	uvex унилайт термо плюс	7 - 11	черный	172
60593	uvex унилайт термо	7 - 11	черный	172
60595	uvex профатерм XB40	11	белый	173
60596	uvex ю-фит	S - XL	синий	193
60597	uvex ю-фит лайт	S - XL	синий	193
60598	uvex синексо импакт	7 - 11	желтый, черный	177
60600	uvex C500 XG	7 - 11	лайм, черный	181
60604	uvex D500 фом	7 - 11	лайм, черный	180
60938	uvex унидур 6659 фом	6 - 11	серый, черный	184
60942	uvex унилайт термо HD	8 - 11	оранжевый, черный	172
60945	uvex компакт NB27H	10	белый, синий	172
60946	uvex компакт NB27E	9 - 10	белый, синий	172
60953	uvex ю-фит стронг	XS - XL	зеленый	192
60954	uvex рубифлекс ESD	6 - 11	черный	188
60961	uvex ю-кем 3000	7 - 11	зеленый	188
60962	uvex ю-стронг N2000	S - XXL	синий	192
60968	uvex ю-кем 3100	8 - 10	черный	188
89636	uvex рубифлекс NB27	7 - 11	оранжевый	172
89646	uvex рубифлекс S NB27S	8 - 11	зеленый	187
89675	uvex профагрип PB27MG	9 - 11	черный	189
98891	uvex рубифлекс S NB35S	8 - 11	зеленый	187
98897	uvex профатрол PB27M	9 - 11	черный	189
98902	uvex рубифлекс S NB40S	8 - 11	зеленый	187
98914	uvex компакт винтер	11	желтый	173