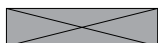




Защитные перчатки



uvex i-gonomics

Измерение степени удобства при работе с защитными перчатками

Инновационная система продуктов uvex i-gonomics устанавливает новые стандарты в эргономике, адаптации к индивидуальным параметрам человека, легкости и комфортной температуре. Свобода движений является отличительной характеристикой перчаток uvex - точные работы можно осуществлять эффективно и безопасно.

uvex финомик

uvex финомик лайт являются самыми легкими защитными перчатками в своем классе. Исключительная гибкость, защита от влаги и дышащие свойства аква-полимера обеспечивают свободу движений, а также идеальное прилегание. Хорошая эргономика перчаток позволила им получить Индекс оптимальности в размере 4.43 единиц.



сила

- Метод тестирования: Измерение гибкости*
- Результат тестирования: Угол изгиба = 24° (IV 4.7)

- Высокая степень гибкости, предотвращение усталости



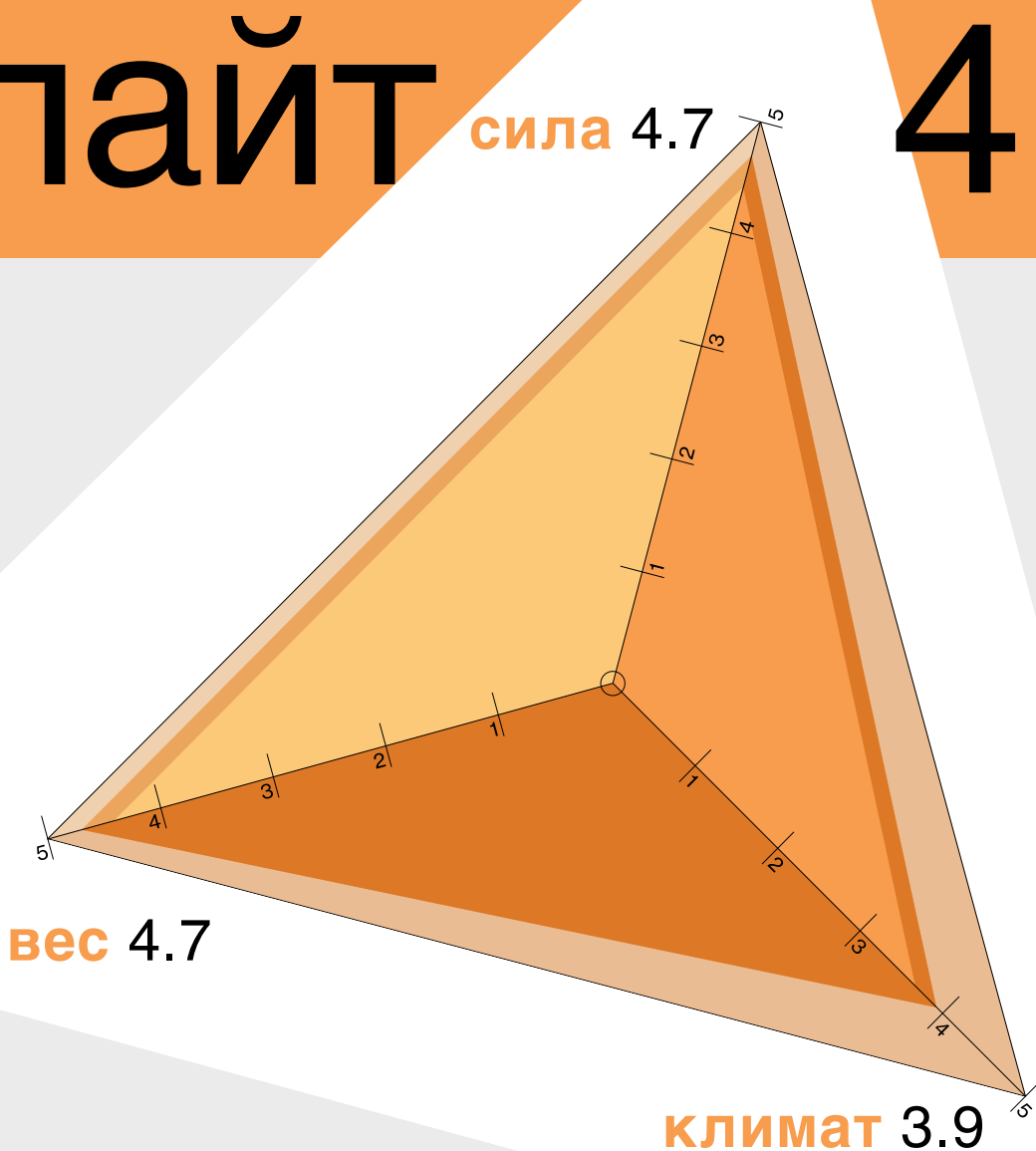
* По результатам тестов Hohenstein Institute



Индекс оптимальности

4.43

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



вес

- Метод измерения: Измерение веса основы перчатки
- Результат тестирования: Индекс веса = 21 мг/см (IV 4,7)

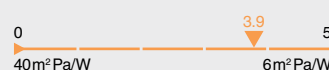
- Оптимальная свобода движений



климат

- Метод тестирования: Измерение стойкости к влаге
- Результат тестирования: R_{ET} значение = 13.5 m Pa/W (IV 3.9)

- Уменьшает потоотделение для повышенного комфорта





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)



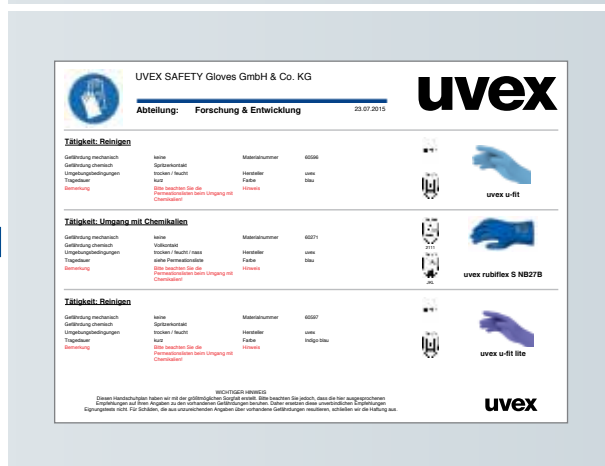
База данных химикатов для защитных перчаток

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 во 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>

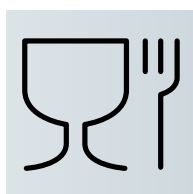


Использование защитных перчаток

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 С500 пюз	ДА	ДА	ДА	ДА (R1 – R5)	ДА
uvex рубифлекс (оранжевые)	ДА	ДА	ДА	ДА (R1 – R5)	ДА
uvex рубифлекс S (синие/зеленые)	ДА	ДА	ДА	ДА (R1 – R5)	ДА
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 ю-фит лайт	ДА	НЕТ	ДА	ДА (R3 – R5)	ДА





Защитные перчатки uvex

Оптимальный способ подбора средств защиты рук

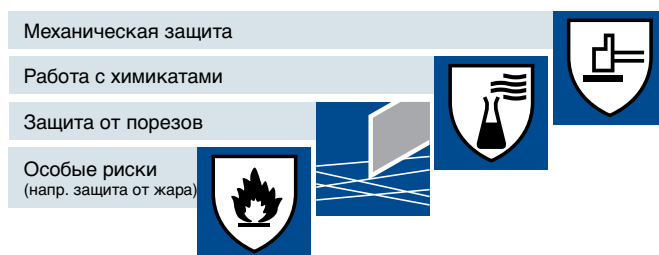
Есть много факторов, которые необходимо принимать во внимание при выборе защитных перчаток. В данный каталог включены вспомогательные символы, которые помогут выбрать защитные перчатки для необходимых областей применения.



1. Идентификация и классификация потенциальных рисков

Что является главной опасностью для человека на рабочем месте?

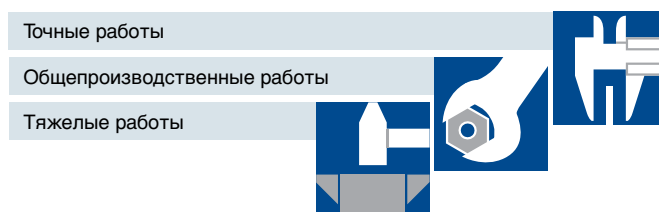
Символы помогут Вам выбрать правильную категорию и соответствующие перчатки.



2. Определение индивидуальных требований для защитных перчаток

Каков характер работы человека?

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



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.



Защитные перчатки сертифицированы в соответствии с Oeko-Tex Standard 100

MADE IN GERMANY

Защитные перчатки разработаны и произведены в Германии

pure standard

Защитные перчатки отвечают высочайшим требованиям uvex pure standard. Не содержат растворителей и катализаторов, субстанций, опасных для здоровья, обеспечивают оптимальную защиту.

climazone

Защитные перчатки отвечают стандарту uvex Климазон. Обладают повышенными дышащими свойствами и снижением потоотделения для обеспечения комфорта в течение всего периода работы.



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).

SIEMENS




Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation

Защитные перчатки одобрены для использования с сенсорными промышленными мониторами.



Защита от механических рисков

Область применения: точные и 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 защитные перчатки.</p>	<p>Грубая работа, требующая крепких защитных 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				
 Сухие/влажные работы/ Масло	 uvex финомик лайт/лайт w	 uvex финомик ESD	 uvex финомик XG	 uvex финомик вет
 Влажные работы/ Масло	 uvex унипур 6634	 uvex рублипор	 uvex финомик про	 uvex унилайт термо HD



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).



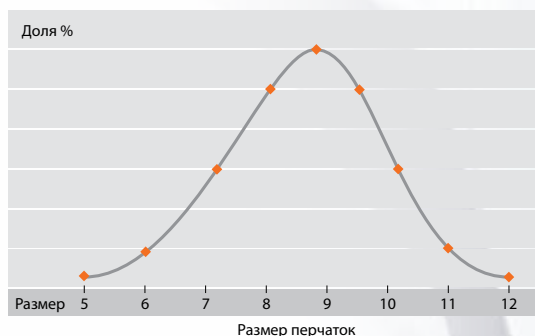


1. Удобная форма

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

Прекрасно подходят для любой работы в сухих, влажных или масляных условиях благодаря революционному аква-полимерному покрытию.

3. Безопасность для кожи

Улучшенная защита кожи благодаря uvex 'pure' standard.

Защита здоровья:

- Нет раздражения кожи
- Прошли дерматологические испытания*
- Сертифицированы в соответствии с Oeko-Tex® Standard 100
- Не содержат опасные растворители (DMF, TEA)
- Не содержит аллергенных веществ

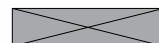
Свойства продукта:

- Не содержат силикон
- Мягкие удобные материалы
- Не оставляют следов
- Сертифицированы для пищевых производств**

* 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).

** Модели uvex финомик фом, uvex финомик С3





ивех рһунотіс/
ивех фіномік

Безупречность В 3 измерениях

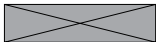


pure standard



climazone

MADE IN GERMANY



Защита от механических рисков

Область применения: Точные работы/Общепроизводственные работы



uvex финомик лайт



uvex финомик лайт w



uvex финомик ESD



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

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

Перчатки uvex финомик лайт/ лайт w являются самыми легкими в своем классе. Чрезвычайно тонкое аква-полимерное покрытие обеспечивает прочность и свободу движений.

Характеристики

- Свобода движений
- Отличный захват при сухих условиях работы
- Дышащие свойства
- uvex pure standard

Области применения

- Сборочные работы
- Точные работы

uvex phynomic ESD/ uvex финомик ESD

uvex финомик ESD - это легкие антистатические защитные перчатки. Основа перчатки выполнена из полиамида и карбона, а аква-полимерное покрытие обеспечивает свободу движений. Покрытие чрезвычайно гибкое и гарантирует хорошие дышащие свойства.

Характеристики

- Антистатические защитные перчатки
- Отвечают требованиям EN 16350:2014 (Условия: сопротивление < 108 Ом, температура окружающей среды 23 °C ± 1 °C, влажность воздуха 25 % ± 5 %)
- Свобода движений
- Отличный захват при сухих условиях работы
- Отличные дышащие свойства
- uvex pure standard

Области применения

- ESD рабочие зоны
- Сборочные работы
- Точные работы

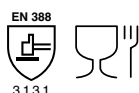
Артикул	60040	60041	60058
Наименование	uvex финомик лайт	uvex финомик лайт w	uvex финомик ESD
Стандарты	EN 388 (3 1 2 1), TP TC 019/2011	EN 388 (3 1 2 1), TP TC 019/2011	EN 388 (2 1 2 1), TP TC 019/2011
Размеры	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Описание	Аква-полимерное покрытие на ладони и пальцах, манжета	Аква-полимерное покрытие на ладони и пальцах, манжета	Аква-полимерное покрытие на ладони и пальцах, манжета
Основа	полиамид/эластан	полиамид/эластан	полиамид/эластан/карбон
Покрывтие	Аква-полимерное покрытие	Аква-полимерное покрытие	Аква-полимерное покрытие
Цвет	серый/серый	белый/белый	серый/серый
Применение	Для сухих и слегка влажных условий работы	Для сухих и слегка влажных условий работы	Для сухих условий работы





Защита от механических рисков

Область применения: Точные работы/Общепроизводственные работы



uvex финомик фом



uvex финомик олаунд



uvex финомик x-фом HV



uvex phynomic foam/ uvex финомик фом

Перчатки uvex финомик фом - чрезвычайно легкие перчатки для общепроизводственных работ. Гибкое аква-полимерное покрытие обеспечивает хороший захват.

Характеристики

- Свобода движений
- Отличный захват при сухих условиях работы
- Отличные дышащие свойства
- uvex pure standard

Области применения

- Сборочные работы
- Точные работы
- Пищевая промышленность

uvex phynomic allround/ uvex финомик олаунд

uvex финомик олаунд - это легкие защитные перчатки для различных областей применения. Вспененное аква-полимерное покрытие обладает чрезвычайной гибкостью и обеспечивает хороший захват. На поверхности перчатки не очень заметна грязь.

Характеристики

- Свобода движений
- Отличный захват при сухих условиях работы
- Отличные дышащие свойства
- uvex pure standard

Области применения

- Сборочные работы
- Точные работы
- Техническое обслуживание
- Транспортировка/упаковка
- Ремонт

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

uvex финомик икс-фом HV являются запатентованной инновацией в области защиты от механических повреждений. В основании каждого пальца сделана специальная отрывная секция, которая значительно снижает возникновение серьезных травм руки.

Характеристики

- Дышащие свойства
- Свобода движений
- Хороший захват при сухих и влажных условиях работы
- uvex pure standard

Области применения

- Перед использованием необходим анализ рисков с поддержкой специалистов uvex в области охраны рук.



Артикул	60050	60049	60054
Наименование	uvex финомик фом	uvex финомик олаунд	uvex финомик икс-фом HV
Стандарты	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
Размеры	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	6, 7, 8, 9, 10
Описание	Вспененное аква-полимерное покрытие на ладони и пальцах, манжета	Вспененное аква-полимерное покрытие на ладони и пальцах, манжета	Вспененное аква-полимерное покрытие на ладони и кончиках пальцев, манжета
Основа	Полиамид/эластан	Полиамид/эластан	Полиамид/эластан
Покрывтие	Вспененное аква-полимерное покрытие	Вспененное аква-полимерное покрытие	Вспененное аква-полимерное покрытие
Цвет	белый/серый	серый/черный	оранжевый/серый
Применение	Для сухих и слегка влажных условий работы	Для сухих и слегка влажных условий работы	Для сухих и влажных условий работы / работа с маслом





Защита от механических рисков

Область применения: Точные работы/Общепроизводственные работы



EN 388
4131

uvex финомик вет



EN 388
4131

uvex финомик вет плюс



EN 388
4131

uvex финомик XG



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

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

Перчатки uvex финомик вет/вет плюс предназначены для применения в наиболее востребованных областях общепроизводственных внутренних и внешних работ. Водоотталкивающее аква-полимерное покрытие подходит при работе с влагой и маслом.

Характеристики

- Свобода движений
- Хороший захват при сухих и влажных условиях работы
- Дышащие
- Водоотталкивающее покрытие и подкладка
- uvex pure standard

Области применения

- Точные работы
- Сборочные работы
- Общее техническое обслуживание

uvex phynomic XG/ uvex финомик XG

Перчатки uvex финомик XG обеспечивают лучший в своем классе захват при работе с маслом. Чрезвычайно прочное и гибкое инновационное аква-полимерное покрытие.

Характеристики

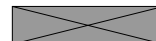
- Свобода движений
- Лучший захват при работе с маслом
- Прочные
- Дышащие

Области применения

- Точные работы
- Сборочные работы
- Общее техническое обслуживание

Артикул	60060	60061	60070
Наименование	uvex финомик вет	uvex финомик вет плюс	uvex финомик XG
Стандарты	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
Размеры	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Описание	Вспененное аква-полимерное покр. на ладони и пальцах, манжета	Манжета, покрытие тыльной части ладони	Вспененное аква-полимерное Xtra Grip покрытие на ладони и пальцах, манжета
Основа	Полиамид/эластан	Полиамид/эластан	Полиамид/эластан
Покрытие	Вспененное аква-полимерное покр.	Вспененное аква-полимерное покр.	Вспененное аква-полимерное Xtra Grip покрытие
Цвет	синий/черный	синий/черный	черный/черный
Применение	Для сухих и влажных условий работы	Для сухих и влажных условий работы	Для сухих и влажных условий работы





Защита от механических рисков

Область применения: Точные работы/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.

Покрытие: 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.

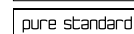
Подкладка: uvex уже установил новый стандарт в области защиты от порезов благодаря запатентованной Bamboo-TwinFlex® технологии. Перчатки uvex финомик про представляют собой дальнейшее развитие средств защиты рук сегмента Cut 1.

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.



uvex финомик про



MADE IN GERMANY

uvex rhyponomic pro/ uvex финомик про

uvex финомик про созданы для работы с влагой и маслом. Гибкое нескользящее аква-полимерное про покрытие обладает отличными грязе- и водостойкими свойствами. Подкладка из бамбукового волокна, полиамида и эластана комфортна при использовании и обеспечивает поглощение влаги.

Характеристики

- 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

- Сборка
- Техническое обслуживание
- Точные работы



Артикул	60062
Наименование	uvex финомик про
Стандарты	EN 388 (2 1 2 1), TP TC 019/2011
Размеры	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Описание	Манжета, покрытие тыльной стороны ладони
Основа	Bamboo/полиамид/эластан
Покрытие	Аква-полимерное про покрытие
Цвет	синий/черный
Применение	Для сухих и влажных условий работы





Защита от механических рисков

Область применения: Точные работы/Общепроизводственные работы



uvex unipur carbon/ uvex унипур карбон

Антистатические защитные перчатки. Основа перчаток изготовлена из полиамида и карбона, которые гарантируют свободу движений и удобную форму. На кончики пальцев нанесено тонкое покрытие, которое обеспечивает хороший захват и чувствительность. Микро точки из карбона на ладони также улучшают захват и обеспечивают дышащие свойства.

Характеристики

- Антистатические свойства
- Свобода движений
- Отличный сухой захват
- Отвечают требованиям EN 16350

Области применения

- Сборочные работы
- Работа с электрическими компонентами
- Работа с сенсорными экранами

Артикул	60556
Наименование	uvex унипур карбон
Стандарты	EN 388 (0 1 3 1), TP TC 019/2011
Размеры	6, 7, 8, 9, 10
Описание	Эластомер на пальцах, микро точки
Основа	Полиамид/карбон
Покрывтие	Пальцы: тонкий эластомер, ладонь: микро точки
Цвет	серый
Применение	Для сухих условий работы



uvex rubipor ergo/ uvex рубипор эрго

Дышащие защитные перчатки, легкие, гибкие с тонким нитриловым напылением на трикотажной основе. Покрытие повышает износостойкие качества перчаток, обеспечивает хороший захват и при этом сохраняет их исключительные дышащие свойства. Эргономичная форма перчаток позволяет выполнять даже самые тонкие работы. Удобство и низкая утомляемость при использовании перчаток – это неоспоримые преимущества для людей, использующих перчатки в течение долгого времени.

Характеристики

- Эргономичный дизайн
- Высокая гибкость
- Высокая чувствительность
- Дышащие свойства
- Очень легкие
- Надежный захват
- Комфорт при использовании

Области применения

- Сборочные работы
- Сортировочные работы
- Контроль качества

Артикул	60201
Наименование	E5001B
Стандарты	EN 388 (0 1 2 1), TP TC 019/2011
Размеры	6, 7, 8, 9, 10
Описание	Нитриловое напыление ладони и пальцев, манжета
Основа	Хлопок
Покрывтие	Нитрил
Цвет	Синий
Применение	Для сухих условий работы



uvex unipur 6639/ uvex унипур 6639

Чрезвычайно легкие, гибкие перчатки обеспечивают точность и свободу движений. Полиуретановое покрытие на ладони и пальцах.

Характеристики

- Эластичные
- Высокая чувствительность
- Высокая стойкость к истиранию
- Механическая прочность

Области применения

- Сборочные работы
- Точные работы

Артикул	60248
Наименование	6639
Стандарты	EN 388 (4 1 3 1), TP TC 019/2011
Размеры	6, 7, 8, 9, 10, 11
Описание	Полиуретановое покрытие ладони и пальцев, трикотажная манжета
Основа	Полиамид
Покрывтие	Полиуретан
Цвет	черный/черный
Применение	Для сухих и слегка влажных условий работы



Защита от механических рисков

Область применения: Общепроизводственные работы/Тяжелые работы

	 Точные работы	 Общепроизводственные работы	 Тяжелые работы
 Сухие условия работы	 uvex финомик лайт/лайт w  uvex финомик ESD  uvex унипур range  uvex рубипор range  uvex финомик фом  uvex финомик опраунд		
 Сухие/влажные работы/ Масло		 uvex финомик вет  uvex унифлекс  uvex финомик XG  uvex финомик про  uvex унилайт термо	
 Влажные работы/ Масло		 uvex профи эрго  uvex профи XG  uvex компакт  uvex унилайт термо HD	



uvex uniflex/ uvex унифлекс

Экономичные перчатки с нитриловым покрытием. Основа 100% хлопок. Перчатки защищают от механических повреждений, а нитриловое покрытие повышает износоустойчивость и срок службы.

Характеристики

- Гибкость
- Основа – высококачественный хлопок
- Удобная форма
- Устойчивость к стиранию

Области применения

- Техническое обслуживание
- Машиностроение
- Сборка
- Транспортные работы



Артикул	60515
Наименование	7020
Стандарты	EN 388 (4 1 1 1), TP TC 019/2011
Размеры	6, 7, 8, 9, 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 работы/Тяжелые работы



ENB20A



ENB20



MADE IN GERMANY



uvex profi ergo/ uvex профи эрго

Классические защитные перчатки uvex профи эрго эргономичной формы. Высокое качество, функциональность, универсальность и прочность.

Характеристики

- Эргономичная форма
- Гибкость
- Очень хороший сухой/масляный захват
- Комфорт
- Поглощение влаги благодаря хлопковой подкладке

Области применения

- Легкая и средняя металлообработка
- Ремонт/ техническое обслуживание
- Общепроизводственные работы

Артикул	60147	60148
Наименование	ENB20A	ENB20
Стандарты	EN 388 (2 1 2 1), TP TC 019/2011	EN 388 (2 1 2 1), TP TC 019/2011
Размеры	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10
Описание	Манжета, частичное покрытие тыльной части ладони	Манжета, полное покрытие тыльной части ладони
Основы	Хлопок	Хлопок
Покрытие	Нитрил	Нитрил
Цвет	Оранжевый	Оранжевый
Применение	Работа с маслом	Работа с маслом



Отличный захват



XG20A



Xtra Grip

MADE IN GERMANY



uvex profi ergo XG/ uvex профи эрго XG

Профессиональные защитные перчатки с применением инновационной uvex xtra grip технологии обеспечивают защиту, исключительный захват, гибкость и увеличенный срок службы.

Характеристики

- Отличный сухой и влажный захват
- Многослойная структура обеспечивает длительный срок службы
- Эргономичная форма
- Очень гибкие
- Исключительный комфорт
- Не сковывают движений
- Хлопковая подкладка для поглощения пота

Области применения

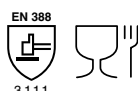
- Техническое обслуживание
- Сборка
- Легкая и средняя металлообработка
- Универсальные перчатки

Артикул	60558
Наименование	XG20A
Стандарты	EN 388 (3 1 2 1), TP TC 019/2011
Размеры	7, 8, 9, 10
Описание	Манжета, частичное покрытие тыльной части ладони
Основы	Хлопок
Покрытие	Нитрил + Xtra grip покрытие
Цвет	Оранжевый/черный
Применение	Работа с маслом



Защита от механических рисков

Область применения: Тяжелые работы/термические риски



NB27



MADE IN GERMANY



uvex rubiflex/ uvex рубифлекс

Прочные защитные перчатки с нитриловым покрытием для защиты от механических повреждений. Нитриловое покрытие повышает износоустойчивость и увеличивает срок службы. Перчатки устойчивы к ГСМ, обеспечивают отличный сухой и влажный захват.

Характеристики

- Эргономичная форма
- Высокая гибкость
- Удобная посадка
- Нитриловое покрытие всей перчатки

Области применения

- Обработка металла (минимальной и средней тяжести)
- Общепроизводственные работы
- Лакокрасочные работы
- Монтажные и демонтажные работы, техобслуживание

Артикул	89636
Наименование	NB27
Стандарты	EN 388 (3 1 1 1), TP TC 019/2011
Размеры	7, 8, 9, 10, 11
Описание	Крага, полное покрытие
Основа	Хлопок
Покрытие	Нитрил
Цвет	Оранжевый
Применение	Работа с маслом



NB27E



NB27H



uvex compact/ uvex компакт

Очень крепкие нитриловые перчатки. Основа 100% хлопок. Защищают от механических повреждений. Нитриловое покрытие повышает износоустойчивость перчаток и срок их службы, а также позволяет полностью защитить руки от механических повреждений при выполнении грубой работы.

Характеристики

- Эргономичная форма
- Высокая стойкость к истиранию и разрыву
- Защита кисти крагой

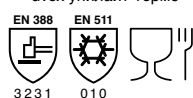
Области применения

- Черная металлургия и сталеплавающая промышленность
- Машиностроение
- Транспортные, строительные работы
- Бетонирование

Артикул	9889922	60249	98900
Наименование	NB27E	NB27E	NB27H
Стандарты	388(4221), TP TC 019/2011	388(4221), TP TC 019/2011	388(4221), TP TC 019/2011
Размеры	10	9	10
Описание	Крага, частичное покр.	Крага, частичное покр.	Крага, полное покрытие
Основа	Хлопок	Хлопок	Хлопок
Покрытие	Нитрил	Нитрил	Нитрил
Цвет	Синий	Синий	Синий
Применение	Работа с маслом	Работа с маслом	Работа с маслом



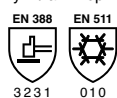
uvex унилайт термо



3231 010



uvex унилайт термо плюс



3231 010



uvex унилайт термо HD



3231 12X



uvex unilite thermo/ thermo plus/ thermo HD/ uvex унилайт термо/термо плюс/термо HD

Надежные зимние защитные перчатки - чрезвычайно прочные и гибкие даже при низких температурах благодаря полимерному покрытию. Двухслойная конструкция перчатки обеспечивает защиту от холода.

Характеристики

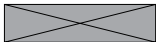
- Гибкость
- Свобода движений
- Стойкость к истиранию
- Механическая прочность

Области применения

- Работы при низких температурах, склады-холодильники, погрузчики

Артикул	60593	60592	60942
Наименование	uvex унилайт термо	uvex унилайт термо плюс	uvex унилайт термо HD
Стандарты	EN 388 (3231), 511 (010) TP TC 019/2011	EN 388 (3231), 511 (010) TP TC 019/2011	EN 388 (3231), 511 (12X) TP TC 019/2011
Размеры	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Описание	Покрытие ладони и пальцев, манжета	Частичное покр. тыльной части ладони, манжета	Полное покр. тыльной части ладони, манжета
Основа	Двухслойная конструкция: акрил/шерсть (внутри), полиамид/эластан (снаруж)	Двухслойная конструкция: акрил/шерсть (внутри), полиамид/эластан (снаруж)	Двухслойная констр.: хлопок/акрил (внутри) нейлон (снаружи)
Покрытие	Гибкое полим. покрытие	Гибкое полим. покрытие	ПВХ
Цвет	черный	черный	Оранжевый/черный
Применение	Для сухих и слегка влажных условий работы	Для сухих и слегка влажных условий работы	Для влажных условий, работа с маслом



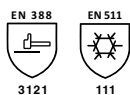


Защита от механических рисков

Область применения: термические риски



uvex компакт винтер



uvex compact winter/ uvex компакт винтер

Очень крепкие перчатки, стойкие к истиранию и разрыву. Предназначены для использования при низких температурах.

Характеристики

- Стойкость к истиранию и порезам
- Высокая стойкость к разрыву
- Эргономичная форма
- Защита кисти крагой

Области применения

- Строительство
- Металлургическая промышленность
- Деревообработка
- Машиностроение
- Транспорт

Артикул	98914
Наименование	компакт винтер
Стандарты	EN 388 (3 1 2 1), 511 (1 1 1), TP TC 019/2011
Размеры	10
Описание	Крага, полное покрытие
Основа	Хлопок
Покрывтие	ПВХ
Цвет	Коричневый
Применение	Работа с маслом



uvex profatherm/ uvex профатерм

Перчатки из 100% хлопка для защиты от жара, холода и порезов. Обеспечивают защиту от контактного жара до +250°C. 100% хлопок обеспечивает отличные дышащие свойства, поэтому их особенно приятно носить на руках.

Характеристики

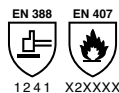
- Хорошая теплоизоляция
- Высокая защита от порезов
- Дышащие
- Комфорт при использовании

Области применения

- Сталелитейная промышленность
- Металлообрабатывающая промышленность
- Производство пластмассы



XB40



Артикул	60595
Наименование	XB40
Стандарты	EN 388 (1 2 4 1), 407 (X 2 X X X X), TP TC 019/2011
Размеры	11
Длина	40 см
Описание	Крага
Основа	Хлопок
Покрывтие	нет
Цвет	белый
Применение	Стойкость к порезам, холоду и жару



Защита от механических рисков

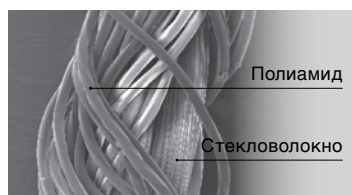
Обзор перчаток для защиты от порезов

В компании uvex особое внимание уделяется защитным перчаткам с защитой от порезов.

Много лет uvex проводит исследования в этой области и сейчас имеет обширный опыт в создании эффективных тканей и покрытий. Фокус заключается в оптимальном балансе между эффективной защитой и комфортом, который обеспечивает использование перчаток в течение всего рабочего времени.

uvex подтверждает свою роль инноватора благодаря запатентованной Bamboo-TwinFlex® технологии.

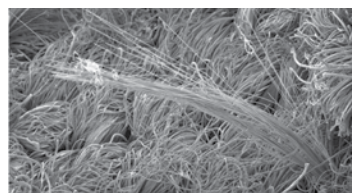
В последнее время, количество компаний, занимающихся выпуском перчаток с защитой от порезов, неуклонно растет. В дополнение к стандартной классификации по уровням защиты от порезов в соответствии с EN 388, критически важным является сочетание защиты от разрыва и порезов. И если защита от порезов благодаря большой доли стекловолокна удовлетворяет существующим нормам, то защита от разрыва находится в неудовлетворительном состоянии.



Полиамид

Стекловолокно

Единая конструкция
Ядро - оболочка - нить.



Несовершенная конструкция.
Стекловолокно, выступающее из ткани.

Такие свойства, как гибкость и хорошая посадка перчатки на руке, изменяются при нанесении покрытия. Также важным фактором является прочность покрытия.

Справа - матрица, которая показывает области применения для наших защитных перчаток категории 3 и 5 защиты от порезов.

	Точные работы	Общепроизводств. работы	Тяжелые работы
Сухие условия работы	 uvex C300 драй	 uvex финомик С3	 uvex унидур
Сухие/влажные работы/ Масло		 uvex C300 фом	
Влажные работы/ Масло			 uvex C300 вет
			 uvex C300 вет плюс

	Точные работы	Общепроизводств. работы	Тяжелые работы
Сухие условия работы	 uvex C500 драй	 uvex унидур 6659	 uvex C500 фом
Сухие/влажные работы/ Масло		 uvex C500 вет	 uvex C500 вет плюс
Влажные работы/ Масло			 uvex C500 XG
			 uvex C600 XG





uvex финомик C3



pure standard

MADE IN GERMANY

Ультра легкая защита от порезов

Защитные перчатки уровня 3 для защиты от порезов - наиболее востребованные на рынке сегодня. Они являются прекрасным решением для людей, которым необходимо сочетание защиты, гибкости, комфортного прилегания и экономичности.

Защитные перчатки uvex финомик C3 являются частью инновационной серии uvex финомик "Made in Germany" с применением вспененного аква-полимерного покрытия: прошедшего дерматологические тесты, чрезвычайно гибкого и дышащего, в сочетании с инновационной подкладкой.

Подкладка состоит из HPPE (высокотехнологичный полиэтилен)/полиамид/стекло и оболочка из эластана.

Вместе с покрытием, это сочетание обеспечивает защиту, прочность и меньшую толщину материала.

Стекловолокно расположено снаружи, что обеспечивает соприкосновение кожи только с мягкой HPPE тканью, а значит и комфорт ношения.

Материалы гарантируют 3 уровень защиты от порезов и 4 уровень защиты от разрыва.

Также перчатки можно использовать в пищевой промышленности.

uvex финомик C3

uvex финомик C3 - ультралегкие перчатки для общепроизводственных работ с защитой от порезов (уровень 3). Вспененное аква-полимерное покрытие устойчиво к воздействию воды и обладает чрезвычайной гибкостью. В перчатках не содержатся катализаторы - подходят для людей с аллергией. uvex pure Standard обеспечивает защиту здоровья.

Характеристики

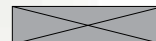
- Хорошая защита от порезов
- Свобода движений
- Отличный захват при сухих условиях работы
- Дышащие свойства
- uvex pure standard

Области применения

- Сборочные работы
- Точные работы

Артикул	60080
Наименование	uvex финомик C3
EN	EN 388 (4 3 4 3), TP TC 019/2011
Размеры	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Описание	Вспененное аква-полимерное покрытие на ладони и пальцах, манжета
Основа	Полиамид/эластан /HPPE/стекловолокно
Покрытие	Вспененное аква-полимерное покрытие
Цвет	Синий
Применение	Для сухих и слегка влажных условий работы





uvex C500 и uvex C300

Комфорт класс среди перчаток от порезов

Защитные перчатки uvex C500 и uvex C300 устанавливают новые стандарты в области защиты, гибкости, комфорта и экономии. Используя их, Вы повышаете лояльность и желание рабочих использовать защитные перчатки, предотвращаете возможные

травмы и чрезвычайные ситуации; только по настоящему удобные перчатки можно носить на протяжении всего рабочего времени и быть на 100% защищенным.

Комфорт класс в области защиты против порезов от uvex.

Защита от порезов уровень 5 и 3

Vamboo TwinFlex® технология Хай-тек для большего комфорта

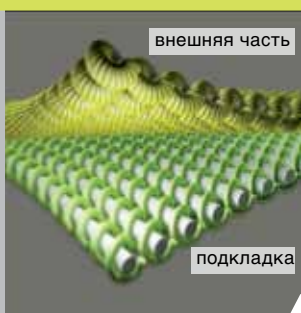
- Выносливость и комфорт
- Vamboo – экологически чистый материал
- Климат контроль с эффектом охлаждения

Vamboo TwinFlex® технология

Vamboo TwinFlex обеспечивает защиту благодаря устойчивому к порезам стекловолокну и полиамиду, который устойчив к истиранию и гарантирует оптимальную механическую защиту.

Vamboo TwinFlex обеспечивает комфорт благодаря мягкой внутренней поверхности перчатки и терморегуляции в сочетании с устойчивым к разрыву волокном Дупеета.

Принцип двойной вязки

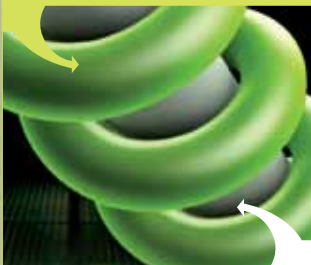


Полиамид (стойкость к истиранию)



Стекловолокно (Защита от порезов уровень 5 и 3)

Vamboo (комфорт)



Дупеета® (стойкость к разрыву)

Комфорт первого класса

uvex Климазон Ваш персональный климат-контроль

- Уменьшает потоотделение
- Высокие дышащие свойства
- Эффективное поглощение влаги



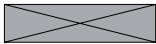
Удобство ношения и регулирование микроклимата являются ключевыми факторами, определяющими комфорт средств защиты. Система uvex Климазон для защитных перчаток находится в постоянном развитии при непосредственном сотрудничестве с научно-исследовательскими институтами Hohenstein Institute и Pirmasens Institute (PFI), где прово-

дятся тесты на чувствительность кожи и другие термо-физиологические испытания.

Индивидуальные средства измерения, такие как PFI Climatester, предоставляют данные о термо-физиологическом комфорте и чувствительности человеческой кожи.



climazone



Защита от механических рисков

Область применения: Защита от порезов



uvex C300 фом



uvex C300 вет



uvex C300 вет плюс



uvex C300 драй



uvex C300



MADE IN GERMANY



uvex C300

Характеристики

- Запатентованная uvex Bamboo TwinFlex® технология
- Инновационное SoftGrip покрытие
- Высокий уровень защиты от порезов (уровень 3)
- Повышенный комфорт благодаря uvex Климазон
- Не ограничивают движения при работе

- Высокая стойкость к истиранию (уровень 4 максимальный)
- Гибкость
- Сертификация в соответствии с Oeko-Tex® Standard 100
- Свобода движений
- Не содержит силикон

Области применения

- Автоматизация
- Инжиниринг
- Авиационная промышленность
- Металлообработка
- Нефтегазовая отрасль
- Автомобильная промышленность
- Транспорт
- Сборочное производство
- Работа со стеклом

- Техническое обслуживание, ремонт

Артикул	60544	60542	60546	60549	60547
Наименование	uvex C300 фом	uvex C300 вет	uvex C300 вет плюс	uvex C300 драй	uvex C300
Стандарты	EN 388 (4 3 4 2), TP TC 019/2011	EN 388 (4 3 4 2), TP TC 019/2011	EN 388 (4 3 4 3), TP TC 019/2011	EN 388 (2 3 4 X), TP TC 019/2011	EN 388 (2 3 4 X), TP TC 019/2011
Размеры	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Описание	Покрывание ладони и пальцев, манжета	Покрывание ладони и пальцев, манжета	Манжета, частичное покрытие тыльной стороны ладони	Микро точки на ладони, манжета	Трикотажная перчатка
Основа	Bamboo волокно/Дупеета® / Стекловолокно/Полиамид	Bamboo волокно/Дупеета® / Стекловолокно/Полиамид	Bamboo волокно/Дупеета® / Стекловолокно/Полиамид	Bamboo волокно/Дупеета® / Стекловолокно/Полиамид	Bamboo волокно/Дупеета® / Стекловолокно/Полиамид
Покрывание	Высокотехнологичный эластомер (HPE), SoftGrip пена	Высокотехнологичный эластомер (HPE)	Высокотехнологичный эластомер (HPE)	Высокотехнологичный винил (HPV), микро точки	нет
Цвет	черный	черный	черный	черный	черный
Применение	Влагостойкие	Работа с маслом	Работа с маслом	Для сухих условий работы	Внутренняя перчатка





Защита от механических рисков

Область применения: Защита от порезов



EN 388
4 5 4 2

uvex C500 фом

EN 388
4 5 4 2

uvex C500 пуэ

EN 388
2 5 4 X

uvex C500 драй

EN 388
2 5 4 X

uvex C500

EN 388
2 5 4 X

uvex C500 рукав

SIEMENS

Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with picture and multi-finger operation



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500

Характеристики

- Запатентованная uvex Bamboo TwinFlex® технология
- Инновационное SoftGrip покрытие
- Максимальный уровень защиты от порезов (уровень 5)
- Повышенный комфорт благодаря uvex Климазон
- Не ограничивает движения при работе

- Высокая стойкость к истиранию (уровень 4 максимальный)
- Гибкость
- Не содержит силикон
- Сертификация в соответствии с Oeko-Tex® Standard 100
- uvex C500 фом и рукав сертифицированы в соответствии с EN 407 (контакт с жаром до 100 °C)

Области применения

- Металлообработка
- Нефтегазовая отрасль
- Автомобильная промышленность
- Транспортировка
- Сборочное производство
- Работа со стеклом
- Техническое обслуживание, ремонт
- Погрузка/ логистика

- Пивоварение и производство напитков
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Строительство

Артикул	60494	60503	60499	60497	60491
Наименование	uvex C500 фом	uvex C500 пуэ	uvex C500 драй	uvex C500	uvex C500 рукав
Стандарты	EN 388 (4 5 4 2), TP TC 019/2011	EN 388 (4 5 4 3), TP TC 019/2011	EN 388 (2 5 4 X), TP TC 019/2011	EN 388 (2 5 4 X), TP TC 019/2011	EN 388 (2 5 4 X), TP TC 019/2011
Размеры	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	M, L
Длина					34 см, 40 см
Описание	Покрытие ладони и пальцев, манжета	Покрытие ладони и пальцев, манжета	Микро точки на ладони, манжета	Трикотажные перчатки	Защита предплечья, застежка „липучка“
Основа	Вамбоо-волокно/Дюнеема®/Стекловолокно/полиамид	Вамбоо-волокно/Дюнеема®/Стекловолокно/полиамид	Вамбоо-волокно/Дюнеема®/Стекловолокно/полиамид	Вамбоо-волокно/Дюнеема®/Стекловолокно/полиамид	Вамбоо-волокно/Дюнеема®/Стекловолокно/полиамид
Покрытие	Высокотехнологичный эластомер (HPE) SoftGrip пена	Аква-полимерное вспененное покрытие	Высокотехнологичный винил (HPV), микро точки	нет	нет
Цвет	лайм/черный	лайм/серый	лайм/черный	лайм	лайм
Применение	Влагостойкие	Влагостойкие	Для сухих условий работы	Внутренняя перчатка	Для сухих условий работы





Защита от механических рисков

Область применения: Защита от порезов



uvex C500 вет



uvex C500 вет плюс



uvex C500 XG



uvex C600 XG



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500 · uvex C600

Характеристики

- Запатентованная uvex Bamboo TwinFlex® технология
- Инновационное SoftGrip покрытие
- Максимальный уровень защиты от порезов (уровень 5)
- Повышенный комфорт благодаря uvex Климазон
- Не ограничивает движения при работе

- Высокая стойкость к истиранию (уровень 4 максимальный)
- Гибкость
- Не содержат силикон
- Сертификация в соответствии с Oeko-Tex® Standard 100
- uvex C500 вет и вет плюс сертифицированы в соответствии с EN 407 (контакт с жаром до 100 °C)

Области применения

- Металлообработка
- Нефтегазовая отрасль
- Автомобильная промышленность
- Транспортровка
- Сборочное производство
- Работа со стеклом
- Техническое обслуживание, ремонт
- Погрузка/ логистика

- Пивоварение и производство напитков
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Строительство

Артикул	60492	60496	60600	60601
Наименование	uvex C500 вет	uvex C500 вет плюс	uvex C500 XG	uvex C600 XG
Стандарты	EN 388 (4 5 4 2), TP TC 019/2011	EN 388 (4 5 4 2), TP TC 019/2011	EN 388 (4 5 4 2), TP TC 019/2011	EN 388 (4 5 4 4), TP TC 019/2011
Размеры	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Описание	Покрытие ладони и пальцев, манжета	Манжета, частичное покрытие тыльной стороны ладони	Полное покрытие тыльной стороны ладони, манжета	Полное покрытие тыльной стороны ладони, манжета
Основа	Вамбоо-волокно/Дупеета / Стекловолокно/полиамид	Вамбоо-волокно/Дупеета / Стекловолокно/полиамид	Вамбоо-волокно/Дупеета / Стекловолокно/полиамид	Вамбоо-волокно/HPPE/ сталь/полиамид
Покрытие	Высокотехнологичный эластомер (HPE)	Высокотехнологичный эластомер (HPE)	Высокотехнологичный эластомер (HPE) Xtra Grip покрытие	Высокотехнологичный эластомер (HPE) Xtra Grip покрытие
Цвет	лайм/черный	лайм/черный	лайм/черный	лайм/черный
Применение	Работа с маслом	Работа с маслом	Работа с маслом	Работа с маслом





Защита от механических рисков

Область применения: Защита от порезов



uvex unidur 6641 /uvex унидур 6641

Эластичные защитные перчатки из уникального материала с тонким полиуретановым покрытием. Наличие Дайнема волокна обеспечивает стойкость перчаток Унидур к порезам и позволяет работать с острыми кромками стекла, металла, бумаги.

Характеристики

- Эластичные
- Высокая чувствительность
- Высокая стойкость к истиранию и порезам

Области применения

- Металлообработка
- Автомобилестроение
- Стекольная промышленность

Артикул	60210
Наименование	6641
Стандарты	EN 388 (4 3 4 3), TP TC 019/2011
Размеры	6, 7, 8, 9, 10, 11
Описание	Манжета, полиуретановое покрытие на ладони и пальцах
Основа	Дупеета [®] волокна, эластан
Покрывание	Полиуретан
Цвет	белый/серый
Применение	Для сухих и слегка влажных условий работы

uvex unidur 6649 /uvex унидур 6649

Эластичные защитные перчатки, которые обеспечивают непревзойденную точность и свободу движений. Волокна из высокотехнологичного полиэтилена обладают исключительной стойкостью к порезам. Полиуретановое покрытие на ладони и пальцах.

Характеристики

- Эластичные
- Высокая стойкость к порезам
- Высокая чувствительность
- Высокая стойкость к истиранию
- Механическая прочность

Области применения

- Автомобильная промышленность
- Стекольная промышленность
- Металлообработка
- Упаковка

Артикул	60516
Наименование	6649
Стандарты	EN 388 (4 3 4 2), TP TC 019/2011
Размеры	7, 8, 9, 10, 11
Описание	Манжета, полиуретановое покрытие на ладони и пальцах
Основа	HPPE*, полиамид, эластан
Покрывание	Полиуретан
Цвет	серый/серый
Применение	Для сухих и слегка влажных условий работы

uvex unidur 6659 foam /uvex унидур 6659 фом

Волокна из высокотехнологичного полиэтилена и стекловолокна обладают исключительной стойкостью к порезам. Защитные перчатки обладают стойкостью к грязи, а нитриловое покрытие защищает от проникновения влаги.

Характеристики

- Отличная защита от порезов
- Свобода движений
- Высокая стойкость к истиранию
- Высокая гибкость

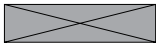
Области применения

- Автомобильная промышленность
- Металлообработка
- Упаковка

Артикул	60938
Наименование	6659 фом
Стандарты	EN 388 (4 5 4 3), TP TC 019/2011
Размеры	6, 7, 8, 9, 10, 11
Описание	Манжета, покрытие ладони и пальцев
Основа	HPPE*, Стекловолокно, полиамид
Покрывание	Вспененный нитрил
Цвет	серый/черный
Применение	Для сухих и слегка влажных условий работы



* HPPE = высокотехнологичный полиэтилен



Защита от механических рисков

Защита от удара



uvex импакт 1



uvex импакт 100



uvex импакт 500



uvex impact 1 /uvex импакт 1

Бесшовные защитные перчатки с защитой от порезов. Созданы для грубых работ, оснащены застежкой "липучкой" на манжете и подкладкой в области ладони. Защитные накладки с тыльной стороны ладони и усиление в области суставов обеспечивают защиту костяшек и пальцев от удара. Отличная защита от порезов и оптимальный захват.

Характеристики

- Отличное прилегание
- Отличная защита от истирания и от порезов
- Гибкость и надежный захват
- Защита пальцев и костяшек

Области применения

- Сверление
- Работа с тяжелым инструментом
- Строительство
- Горная промышленность
- Нефтегазовая промышленность
- Работы при воздействии значительных механических нагрузок

uvex impact 100 · uvex impact 500 /uvex импакт 100 · uvex импакт 500

Перчатки для работы с маслом и влагой. Созданы для грубых работ - нескользящая поверхность и усиление в области ладони. Защитные накладки с тыльной стороны ладони и усиление в области суставов обеспечивают защиту костяшек и пальцев от удара. Дополнительно, материал ладони обеспечивает отличный захват при работе с малом и влагой. Быстрое надевание и снятие перчатки.

Характеристики

- Отличное прилегание
- Хорошая защита от истирания
- Очень хорошая защита от сильных ударов
- Светоотражающие элементы на тыльной стороне ладони
- Усиление в области пальцев
- Очень хорошая защита от порезов для uvex импакт 500 (ладони)
- Очень хороший захват при работе с маслом и влагой

Области применения

- Сверление
- Работа с тяжелым инструментом
- Строительство
- Горная промышленность
- Нефтегазовая промышленность
- Работы при воздействии значительных механических нагрузок



Артикул	60598	60958	60959
Наименование	uvex импакт 1	uvex импакт 100	uvex импакт 500
Стандарты	EN 388 (4 5 4 3), TP TC 019/2011	EN 388 (3 1 2 1), TP TC 019/2011	EN 388 (3 5 4 4), TP TC 019/2011
Размеры	7, 8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Описание	Покрывание ладони и пальцев, манжета	Защита с тыльной стороны ладони и усиление в области суставов, нескользящая поверхность в области ладони	
Основа	HPPE, стекловолокно, нейлон	Неопрен, синтетическая кожа	
Покрывание	Нитрил	-	-
Цвет	желтый/черный	желтый/черный	Оранжевый/черный
Применение	Для сухих/влажных/масляных условий работы	Для сухих/влажных/масляных условий работы	Для сухих/влажных/масляных условий работы



Защита от механических рисков

Кожаные защитные перчатки



Тройной шов из нитей Кевлара



uvex top grade 7000/ uvex топ грейд 7000

Износоустойчивые перчатки для сварщиков высокого качества из отборной бычьей кожи толщиной 1,0 мм без подкладки. Долговечны, устойчивы к механическим воздействиям, истиранию и разрыву. Кевларовая нить швов не только очень прочна, но и устойчива к высоким температурам. Крага перчаток из бычьей прессованной кожи надёжно защищает предплечье. Тройные швы кевларовыми нитями обеспечивают дополнительную прочность.

Характеристики

- Защита от механических повреждений
- Высокая стойкость к разрыву
- Тройные швы (нить кевлар)

Области применения

- Сварочные работы
- Строительные работы
- металлообрабатывающая промышленность

Артикул	60287
Наименование	7000
Стандарты	EN 388 (2 1 2 2), 407, TP TC 019/2011
Размеры	10, 11
Длина	35 см
Толщина	0.9 мм (+/- 0.1 мм)
Описание	Перчатка из 100 % кожи, крага, тройные швы из Кевлара
Основа	Без подкладки
Цвет	Серый

uvex top grade 7200/ uvex топ грейд 7200

Износоустойчивые перчатки для сварщиков высокого качества из отборной бычьей кожи толщиной 1,3 мм с хлопковой подкладкой. Долговечны, устойчивы к сильным механическим воздействиям - разрезам, уколам, истиранию и разрыву. Хорошо сохраняют постоянство температуры, что позволяет работать с нагретыми предметами. Крага перчаток надёжно защищает предплечье.

Характеристики

- Защита от механических повреждений
- Высокая стойкость к разрыву
- Термостойкие
- Стойкие к разрезам, уколам, истиранию

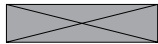
Области применения

- Сварочные работы
- Литейная промышленность
- металлообрабатывающая промышленность



Артикул	60297
Наименование	7200
Стандарты	EN 388 (4 2 2 3), 407, TP TC 019/2011
Размеры	10
Длина	35 см
Толщина	1.3 мм (+/- 0.1 мм)
Описание	100 % кожа, швы из Кевлара
Основа	Хлопок
Цвет	Черный

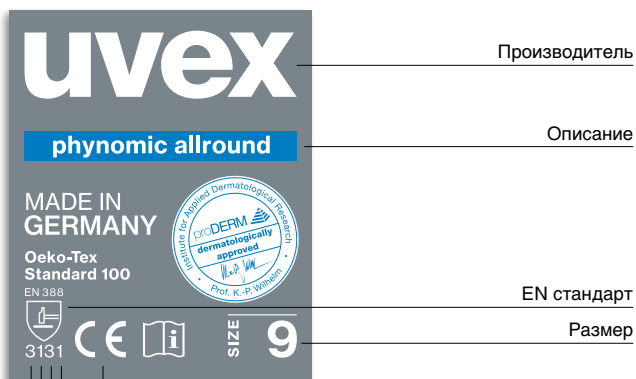




Защитные перчатки

Стандарты и маркировка

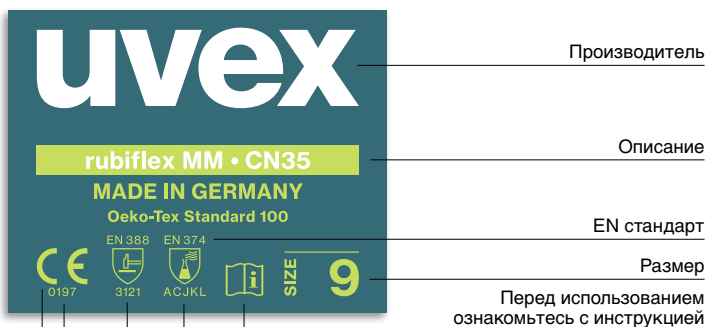
Механические риски



Знак соответствия качеству

Тест	Стойкость к истиранию (в циклах)	Сопротивление порезу	Сопротивление раздиру	Стойкость к проколу
Уровень защиты	1	100	1,2	10
	2	500	2,5	25
	3	2000	5,0	50
	4	8000	10,0	75
	5	-	20,0	-

Химические риски



Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией

Буквы означают протестированные химикаты, при использовании которых перчатка достигла минимум 2 класса защиты

Уровень механической защиты

Номер исследовательской лаборатории

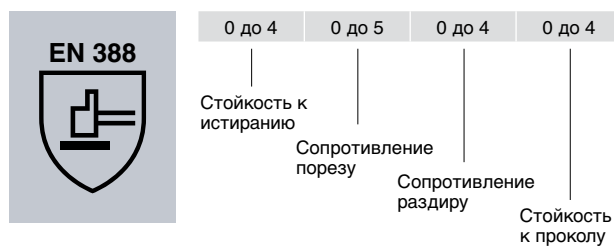
Знак соответствия качеству

Проникновение

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

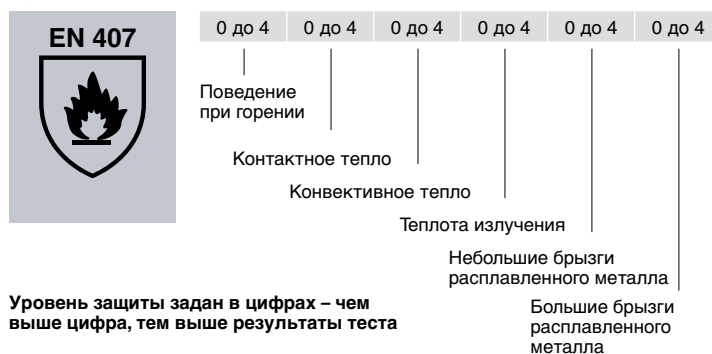
Время проникновения	Защитный класс
> 10 мин	Класс 1
> 30 мин	Класс 2
> 60 мин	Класс 3
> 120 мин	Класс 4
> 240 мин	Класс 5
> 480 мин	Класс 6

EN 388 – Механические риски



Уровень защиты задан в цифрах – чем выше цифра, тем выше результаты теста

EN 407 – Жар и огонь



Уровень защиты задан в цифрах – чем выше цифра, тем выше результаты теста

EN 374 (1-3) – Химические риски

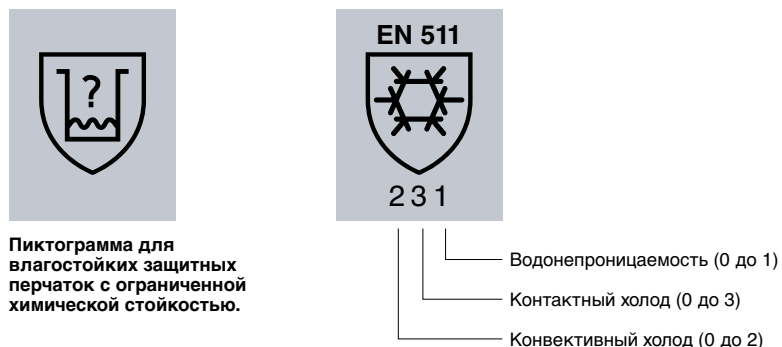
Усл. обозначение	Химические вещества
A	Метанол
B	Ацетон
C	Ацетонитрил
D	Дихлорметан
E	Сероуглерод
F	Толуол
G	Диэтиламин
H	Тетрагидрофуран
I	Этил ацетат
J	n-гептан
K	Гидроксид натрия 40%
L	Серная кислота 96%

EN 374

JKL

Перчатки обеспечивают защиту от химикатов если обладают защитным классом не меньше 2 (> 30 мин) с использованием трех тестовых химикатов.

EN 511 – Холод





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.

	 Точные работы	 Общепроизв. работы	 Тяжелые работы
Нитрил	 <p>uvex ю-фит uvex ю-фит лайт</p>  <p>uvex профастронг</p>	 <p>uvex рубифлекс s XG</p>	 <p>uvex рубифлекс s</p>
Мульти материал		 <p>uvex рубифлекс MM</p>	
Хлоропрен	 <p>uvex профапрен</p>		
Винил (ПВХ)		 <p>uvex профатрол</p>	 <p>uvex профагрип</p>
Специальная серия ESD		 <p>uvex рубифлекс ESD</p>	

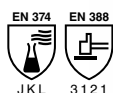




Защита от химических рисков

Защитные перчатки с нитриловым покрытием

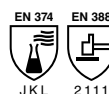
Отличный захват ▶



XG35B



MADE IN GERMANY



NB35A



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG/ uvex рубифлекс S XG

Легкие перчатки для защиты от химических повреждений с инновационной технологией xtra grip – идеальное сочетание защитных свойств, хорошего захвата, гибкости и комфорта. Хорошая защита от химикатов и механических повреждений.

Характеристики

- Отличный захват в сухой или влажной среде
- Многослойная структура
- Эргономичная форма
- Гибкость
- Стойкость к большому числу химикатов
- Очень легкие
- Хлопковая подкладка для поглощения пота

Области применения

- Химическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Окраска
- Лабораторные работы

Артикул	60557
Наименование	XG35B
Стандарты	EN 374, 388 (3 1 2 1), TP TC 019/2011
Размеры	7, 8, 9, 10, 11
Длина	35 см
Описание	Крага, полное покрытие
Основа	Хлопок
Покрытие	Нитрил + XG grip Покрытие
Толщина	0.40 мм
Цвет	Синий/черный
Применение	Работа с маслом и химикатами

uvex rubiflex ESD/ uvex рубифлекс ESD

Чрезвычайно легкие и гибкие защитные перчатки обеспечивают исключительный комфорт ношения, защиту от химикатов и антистатические свойства. uvex рубифлекс ESD соответствуют требованиям EN 16350:2014, удельное поверхностное электрическое сопротивление < 108 Ом. Таким образом, этот продукт может быть использован в местах, где существует опасность взрыва, а также в ESD областях.

Характеристики

- Антистатичность в соответствии с EN 16350
- Эргономичная форма
- Хорошая защита от механических рисков
- Хорошая защита от химических рисков
- Поглощение пота благодаря хлопковой подкладке
- Гибкие
- Легкие

Области применения

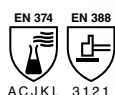
- Автомобильная промышленность
- Химическая промышленность
- ESD зоны
- Малярные работы
- Очистительные работы

Артикул	60954
Наименование	NB35A
Стандарты	EN 374, 388 (2 1 1 1), TP TC 019/2011
Размеры	6, 7, 8, 9, 10, 11
Длина	35 см
Описание	Крага, полное покрытие
Основа	Хлопок/карбон
Покрытие	Нитрил
Толщина	0.40 мм
Цвет	черный
Применение	Работа с маслом и химикатами



Защита от химических рисков

Защитные перчатки: мульти основа и нитрил

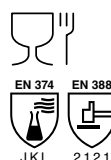


CN35



MADE IN GERMANY

Усиленная конструкция



NB27S



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex MM/ uvex рубифлекс MM

Совершенно новая технология на рынке - мульти основа, совмещение слоев из хлоропрена и нитрила, что повышает химическую защиту. Перчатки для общепроизводственных работ с защитой от химических рисков. Очень хорошая защита от ацетона, мощных средств, клеев, растворителей и минеральных масел делает uvex рубифлекс MM уникальным продуктом. Кроме химической защиты, новая технология обеспечивает хорошую механическую защиту и комфорт ношения благодаря качественной хлопковой подкладке.

Характеристики

- Эргономичная форма
- Гибкость
- Поглощение пота благодаря хлопковой подкладке
- Отличная защита от химических рисков
- Отличная защита от механических рисков

Области применения

- Автомобильная промышленность
- Химическая промышленность
- Механика

Артикул	60955
Наименование	CN35
Стандарты	EN 374, 388 (3 1 2 1), TP TC 019/2011
Размеры	6, 7, 8, 9, 10, 11
Длина	35 см
Описание	Крага, полное покрытие
Основа	Хлопок
Покрытие	Хлоропрен + Нитрил
Толщина	0.60 мм
Цвет	голубой
Применение	Работа с минеральными маслами, кетонами, спиртом, кислотами и растворит.

uvex rubiflex S/ uvex рубифлекс S/

Защитные перчатки на трикотажной основе из 100% хлопка с двойным нитриловым покрытием для защиты от механических и химических повреждений. Особый эргономичный дизайн перчаток повторяет каждый изгиб пальцев. Нитриловое покрытие повышает износостойчивость перчаток и повышает срок их службы.

Характеристики

- Эргономичный дизайн
- Высокая гибкость
- Прочность к истиранию и порезам
- Стойкость к различным химикатам, кислотам, щелочам, минералам, маслам, растворителям
- Трикотажная основа хорошо впитывает влагу

Области применения

- Химическая промышленность
- Автомобилестроение
- Металлообработка
- Машиностроение
- Пескоструйные работы

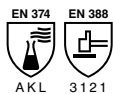


Артикул	89646	98891	98902
Наименование	NB27S	NB35S	NB40S
Стандарты	EN374, 388 (2 1 2 1), TP TC 019/2011	374, 388 (2 1 2 1), TP TC 019/2011	374, 388 (2 1 2 1), TP TC 019/2011
Размеры	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Длина	27 см	35 см	40 см
Описание	Крага, полное покрытие усиленная конструкция	Крага, полное покрытие усиленная конструкция	Крага, полное покрытие усиленная конструкция
Основа	Хлопок	Хлопок	Хлопок
Покрытие	Нитрил	Нитрил	Нитрил
Толщина	0.40 мм	0.40 мм	0.40 мм
Цвет	зеленый	зеленый	зеленый
Применение	Работа с маслом и химикатами		



Защита от химических рисков

Защитные перчатки с виниловым покрытием



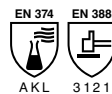
PB27M



MADE IN GERMANY



Шероховатая поверхность



PB27MG



MADE IN GERMANY

uvex profatrol/ uvex профатрол

Прочные защитные перчатки. Эргономичный покррой с покрытием HPV для защиты от механических и химических повреждений. Виниловое покрытие повышает износостойчивость перчаток и увеличивает срок их службы. Перчатки защищают от механических и химических повреждений. Перчатки прекрасно защищают от минеральных масел даже при пониженных температурах.

Характеристики

- Устойчивы к минеральным маслам
- Сохраняют гибкость на холоде
- Стойкость к истиранию

Области применения

- Химическая промышленность
- Автомобилестроение
- Типография
- Работа с нефтью и нефтепродуктами
- Работа с лакокрасочными изделиями

Артикул	98897	60192	98904
Наименование	PB27M	PB35M	PB40M
Стандарты	EN 374, 388 (3 1 2 1), TR TC 019/2011	EN 374, 388 (3 1 2 1), TR TC 019/2011	EN 374, 388 (3 1 2 1), TR TC 019/2011
Размеры	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Длина	27 см	35 см	40 см
Описание	Крага, полное покрытие	Крага, полное покрытие	Крага, полное покрытие
Основа	Хлопок	Хлопок	Хлопок
Покрытие	HPV	HPV	HPV
Толщина	0.50 мм	0.50 мм	0.50 мм
Цвет	черный	черный	черный
Применение	Работа с минеральными маслами, кислотами и щелочами		

uvex profagrip/ uvex профаггрип

Прочные защитные перчатки. Эргономичный покррой с покрытием HPV для защиты от механических и химических повреждений. Виниловое покрытие повышает износостойчивость перчаток и увеличивает срок их службы. Перчатки защищают от механических и химических повреждений. Перчатки прекрасно защищают от минеральных масел даже при пониженных температурах.

Характеристики

- Устойчивы к минеральным маслам
- Сохраняют гибкость на холоде
- Стойкость к истиранию

Области применения

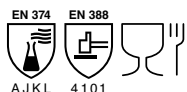
- Химическая промышленность
- Автомобилестроение
- Типография
- Работа с нефтью и нефтепродуктами
- Работа с лакокрасочными изделиями

Артикул	60193	60146
Наименование	PB35MG	PB40MG
Стандарты	EN 374, 388 (3 1 2 1), TR TC 019/2011	EN 374, 388 (3 1 2 1), TR TC 019/2011
Размеры	9, 10, 11	9, 10, 11
Длина	35 см	40 см
Описание	Крага, полное покрытие шероховатая поверхность	Крага, полное покрытие шероховатая поверхность
Основа	Хлопок	Хлопок
Покрытие	HPV	HPV
Толщина	0.50 мм	0.50 мм
Цвет	черный	черный
Применение	Работа с минеральными маслами, кислотами и щелочами	

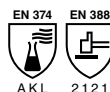


Защита от химических рисков

Защитные перчатки с хлопковым напылением: нитрил/хлоропрен



NF33



CF32

uvex profastrong/ uvex профастронг

Эти защитные перчатки подходят для использования в различных областях и защищают при работе с кислотами и щелочами.

Характеристики

- Хорошая стойкость к истиранию
- Отличный захват
- Анатомическая форма
- Свобода движений

Области применения

- Полиграфическая промышленность
- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Работа в лаборатории

uvex profapren/ uvex профапрен

Перчатки из полихлоропрена (ПХП) для защиты от химических и механических повреждений. Обладают исключительной химической устойчивостью. Хлопковое напыление повышает гигроскопичные свойства перчаток.

Характеристики

- Отличный захват
- Хорошая прочность
- Отличное прилегание
- Стойкость к большому количеству химикатов

Области применения

- Химическая промышленность
- Металлообработка (очистка)
- Полиграфическая промышленность



Артикул	60122
Наименование	NF33
Стандарты	EN 374, 388 (4 1 0 1), TP TC 019/2011
Размеры	7, 8, 9, 10
Длина	33 см
Описание	Крага, рельефная поверхность ладони
Основа	Хлопковое напыление
Покрытие	Нитрил
Толщина	0,38 мм
Цвет	зеленый
Применение	Работа с маслом, кислотами и растворителями

Артикул	60948
Наименование	CF32
Стандарты	EN 374, 388 (2 1 2 1), TP TC 019/2011
Размеры	7, 8, 9, 10
Длина	32 см
Описание	Крага
Основа	Хлопковое напыление
Покрытие	Полихлоропрен (латекс внутри)
Толщина	0,71 мм
Цвет	черный
Применение	Работа со многими химикатами



Защита от химических рисков

Одноразовые защитные перчатки

Руки человека на работе часто подвергаются неблагоприятным воздействиям и рискам. Серия защитных перчаток uvex ю-фит обеспечивает высокий уровень функциональности и безопасности. Ю-фит гарантируют надежную защиту в различных областях, включая химическую, медицинскую и пищевую промышленность, обеспечивая комфортную и точную работу. Перчатки выполнены с применением двух различных материалов.

uvex ю-фит лайт и uvex ю-фит.

uvex ю-фит лайт – более тонкий вариант перчаток.

	uvex ю-фит лайт	uvex ю-фит
Материал	Нитрил без катализаторов	Нитрил
	толщина 0.08 мм	толщина 0.10 мм
	Без силикона	
	Без пудры	
	Без латексных белков	
Сертификация	EN 374, EN 455	
	Работа с продуктами питания	
Свойства	Очень хорошая механическая прочность Хорошая химическая стойкость (защита от брызг)	
	Хороший захват	
Использование	Усиленная кромка – легко одевать	

Область применения	uvex ю-фит лайт	uvex ю-фит
Точные работы, сухая среда/масло	++	+
Сбор. работы, сухая среда/масло	+	+
Защита продукта	+	+
Мягкая очистка	+	+
Тестирование	+	+
Пища	+	+
Химикаты	Кратковр. работа, в соотв. со списком химустойчивости	Кратковр. работа, в соотв. со списком химустойчивости
Малярные работы	Защита от брызг	Защита от брызг



Растворители	Ограниченная защита
Водные солевые растворы	Защита
Щелочи	Ограниченная защита
Сухой остаток	Защита
Кислоты (высокая концентрация)	Ограниченная защита
Кислоты (низкая концентрация)	Защита

■ Защита ■ Ограниченная защита

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



Защита от химических рисков

Одноразовые защитные перчатки

Без катализаторов



uvex ю-фит лайт



uvex u-fit lite/ uvex ю-фит лайт

Тонкие защитные одноразовые перчатки uvex ю-фит лайт плотно прилегают к руке и обеспечивают высокую чувствительность пальцев. В составе перчаток отсутствуют катализаторы, что делает их прекрасным выбором для людей, страдающих от аллергии.

Характеристики

- Чрезвычайная механическая прочность
- Надежная защита от брызг при работе с кислотами, щелочами, твердыми веществами и водными физиологическими растворами
- Хороший захват
- Хорошее прилегание
- Отсутствие катализаторов
- Отсутствие силикона

Области применения

- Точные сборочные работы
- Мягкая уборка
- Освидетельствование
- Работа с продуктами питания
- Временная работа с химикатами
- Окраска (защита от брызг)

Артикул	60597
Наименование	uvex ю-фит лайт
Стандарты	374 (химия), 455 (медицина)
Размеры	S, M, L, XL
Длина	24 см
Описание	Текстура на пальцах
Основа	Нитрил
Толщина	0.08 мм
Цвет	Синий
Применение	Высокая стойкость к маслу
Упаковка	100 шт. в коробке



uvex ю-фит



uvex u-fit/ uvex ю-фит

Защитные перчатки uvex ю-фит плотно прилегают к руке и предназначены для точных работ, где необходима механическая прочность.

Характеристики

- Чрезвычайная механическая прочность
- Надежная защита от брызг при работе с кислотами, щелочами, твердыми веществами и водными физиологическими растворами
- Хороший захват
- Хорошее прилегание
- Отсутствие силикона

Области применения

- Точные сборочные работы
- Мягкая уборка
- Освидетельствование
- Работа с продуктами питания
- Временная работа с химикатами
- Окраска (защита от брызг)



Артикул	60596
Наименование	uvex ю-фит
Стандарты	EN 374 (химия), 455 (медицина), TP TC 019/2011
Размеры	S, M, L, XL
Длина	24 см
Описание	Текстура на поверхности перчатки
Основа	Нитрил
Толщина	0.10 мм
Цвет	Синий
Применение	Высокая стойкость к маслу
Упаковка	100 шт. в коробке



Защитные перчатки

Обзор

Наименование	Артикул	Цвет	Размеры	Стр.
uvox C300	60547	черный	7, 8, 9, 10, 11	142
uvox C300 драй	60549	черный	7, 8, 9, 10, 11	142
uvox C300 фом	60544	черный	7, 8, 9, 10, 11	142
uvox C300 вет	60542	черный	7, 8, 9, 10, 11	142
uvox C300 вет плюс	60546	черный	7, 8, 9, 10, 11	143
uvox C500	60497	лайм	7, 8, 9, 10, 11	143
uvox C500 драй	60499	лайм/черный	7, 8, 9, 10, 11	143
uvox C500 фом	60494	лайм/черный	7, 8, 9, 10, 11	143
uvox C500 плюэ	60503	лайм/серый	7, 8, 9, 10, 11	143
uvox C500 рукав	60491	лайм	M, L	144
uvox C500 вет	60492	лайм/черный	7, 8, 9, 10, 11	144
uvox C500 вет плюс	60496	лайм/черный	7, 8, 9, 10, 11	144
uvox C500 XG	60600	лайм/черный	7, 8, 9, 10, 11	144
uvox C500 XG	60601	лайм/серый	7, 8, 9, 10, 11	137
uvox компакт NB27E	60946	синий	9, 10	137
uvox компакт NB27H	60945	синий	10	146
uvox импакт 1	60598	желтый/черный	7, 8, 9, 10, 11	146
uvox импакт 100	60958	желтый/черный	8, 9, 10, 11	146
uvox импакт 500	60959	оранжевый/черный	8, 9, 10, 11	131
uvox финомик опраунд	60049	серый/черный	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	140
uvox финомик C3	60080	синий	6, 7, 8, 9, 10, 11	130
uvox финомик ESD	60058	серый/серый	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	131
uvox финомик фом	60050	белый/серый	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	130
uvox финомик лайт	60040	серый/серый	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	130
uvox финомик лайт w	60041	белый/белый	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	133
uvox финомик про	60062	синий/черный	6, 7, 8, 9, 10, 11	132
uvox финомик вет	60060	синий/черный	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	132
uvox финомик вет плюс	60061	синий/черный	6, 7, 8, 9, 10, 11	131
uvox финомик х-фом HV	60054	оранжевый/серый	6, 7, 8, 9, 10	132
uvox финомик XG	60070	черный/черный	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	132
uvox профагрип PB35MG	60193	черный	9, 10, 11	152

Наименование	Артикул	Цвет	Размеры	Стр.
uvox профагрип PB40MG	60146	черный	9, 10, 11	152
uvox профалрен CF32	60948	черный	7, 8, 9, 10	153
uvox профастронг NF33	60122	зеленый	7, 8, 9, 10	153
uvox профатерм XB40	60595	белый	11	138
uvox профатрол PB27M	98897	черный	9, 10, 11	152
uvox профатрол PB35M	60192	черный	9, 10, 11	152
uvox профатрол PB40M	98904	черный	9, 10, 11	152
uvox профи эрго	60147	оранжевый	6, 7, 8, 9, 10, 11	136
uvox профи эрго	60148	оранжевый	6, 7, 8, 9, 10	136
uvox профи эрго XG20A	60558	оранжевый/черный	7, 8, 9, 10	136
uvox рубифлекс ESD	60954	черный	6, 7, 8, 9, 10, 11	150
uvox рубифлекс MM	60955	черный	6, 7, 8, 9, 10, 11	151
uvox рубифлекс NB27	89636	оранжевый	7, 8, 9, 10, 11	137
uvox рубифлекс S NB27S	89646	зеленый	8, 9, 10, 11	151
uvox рубифлекс S NB35S	98891	зеленый	8, 9, 10, 11	151
uvox рубифлекс S NB40S	98902	зеленый	8, 9, 10, 11	151
uvox рубифлекс S XG35B	60557	синий/черный	7, 8, 9, 10, 11	150
uvox рубипорерго E5001B	60201	синий	6, 7, 8, 9, 10	134
uvox топ грейд 7000	60287	серый	10, 11	147
uvox топ грейд 7200	60297	черный	10	147
uvox ю-фит	60596	синий	S, M, L, XL	155
uvox ю-фит лайт	60597	синий	S, M, L, XL	155
uvox унидур 6641	60210	белый/серый	6, 7, 8, 9, 10, 11	145
uvox унидур 6649	60516	серый/серый	7, 8, 9, 10, 11	145
uvox унидур 6659 фом	60938	серый/черный	6, 7, 8, 9, 10, 11	145
uvox унилайт термо	60593	черный	7, 8, 9, 10, 11	137
uvox унилайт термо HD	60942	оранжевый/черный	8, 9, 10, 11	137
uvox унилайт термо плюс	60592	черный	7, 8, 9, 10, 11	137
uvox унипур 6639	60248	черный/черный	6, 7, 8, 9, 10, 11	134
uvox унипур карбон	60556	серый	6, 7, 8, 9, 10	134
uvox унифлекс	60515	синий	6, 7, 8, 9, 10	135
uvox компакт винтер	98914	коричневый	10	138