

Бренд, которому доверяют в работе

Каталог средств
индивидуальной защиты



KLEENGUARD®



Все успешные бренды под одной крышей.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 2

Одноразовые защитные комбинезоны	4
Защитные перчатки	20
Средства защиты органов зрения	48

Kimberly-Clark Professional™ предоставляет надежные, качественные продукты, которые защищают работников и рабочие места. Они включают в себя удобные, надежные средства индивидуальной защиты KleenGuard®, специально разработанные эффективные протирочные материалы, а также продукцию для туалетных комнат, заслужившую доверие потребителей.

Средства индивидуальной защиты KleenGuard® включают в себя одноразовую защитную одежду, средства защиты рук и глаз

Безопасность мирового уровня

Почему стоит выбрать средства защиты KleenGuard®?

Как производитель, занимающийся защитой своих собственных работников, Kimberly-Clark Professional™ знает, что рабочие места не становятся безопасными сами по себе. Безопасность возникает благодаря решениям, которые постоянно улучшают ваш бизнес.

При разработке всех наших защитных средств мы используем знания, полученные на собственном опыте, представляя вам надежные, качественные решения, которые помогут обеспечить безопасность на рабочих местах — так что вы и ваши работники сможете достигать исключительных результатов раз за разом.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) KleenGuard® соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и регламенту СИЗ 2016/425, который регулирует СИЗ, продаваемые и используемые в Европейском союзе, обеспечивает соблюдение стандартов охраны здоровья, качества и безопасности, а также устанавливает условия для присутствия продукции на рынке ЕС.

Защита и очистка рабочего места

Наш широкий ассортимент обеспечивает удобную и надежную индивидуальную защиту. И каков же результат? Защита с головы до ног и комфорт без компромиссов — обеспечение безопасности людей, окружающей их среды и рабочих процессов.

Мы предлагаем средства индивидуальной защиты, а также протирочные материалы и продукцию для туалетных комнат, чтобы удовлетворить потребности практически любого объекта, повышая при этом эффективность, производительность и соответствие требованиям.

Защита, комфорт и продуктивность

Бренд KleenGuard® специализируется на средствах индивидуальной защиты. Именно люди находятся в центре нашей деятельности. Мы знаем, что работники должны чувствовать себя комфортно, чтобы делать свою работу как можно лучше. Мы также знаем, что людям необходима уверенность, что они будут защищены во время рабочего процесса. Средства индивидуальной защиты KleenGuard® обеспечивают безопасность и комфорт работников, не препятствуя их деятельности, а также помогают повысить их производительность. Достигайте превосходных результатов с СИЗ KleenGuard®.





KLEENGUARD®

Защитная одежда одноразового применения

Защитная одежда KleenGuard® — это первая линия обороны в защите людей, обеспечении эффективности и производительности. Эргономичный дизайн нашей защитной одежды позволяет сотрудникам не отвлекаться и беспрепятственно выполнять свои обязанности наилучшим образом. Собственный опыт в производстве нетканых материалов лежит в основе появления защитной одежды одноразового применения данной торговой марки, которая известна во всем мире. Благодаря Kimberly-Clark Professional™ создан материал SMS, который применяют для одноразовой защитной одежды. Наши воздухопроницаемые материалы обеспечивают работникам прохладу и комфорт, а также позволяют им свободно передвигаться, оставаясь защищенными.

Кожные заболевания, связанные с работой, составляют примерно 50% профессиональных заболеваний и являются причиной примерно 25% всех потерянных рабочих дней.*

Изделия для различных типов опасности

	Защита от твердых частиц	Защита от частиц и жидкостей			Химическая защита
	Защита от сухих частиц и брызг	Жидкость под давлением	Защита от жидкостей и красок	Воздухопроницаемая защита от брызг и частиц	Защита от проникновения химических веществ и жидкостей
Премиум	A30	A40 / A40 Reflex	A40 Reflex	A50	A71

Защитная одежда

* Профессиональные кожные заболевания. Исследование Университета Аризоны

Выбор защиты, которая подходит именно вам

Задача защитной одежды состоит в том, чтобы обеспечить защиту человека, носящего ее, от опасностей на рабочем месте, когда инженерные мероприятия, трудовой регламент и административный контроль неосуществимы или не предоставляют достаточной защиты.

В этих случаях в качестве дополнительного метода контроля следует использовать защитную одежду. Выбор правильной защитной одежды имеет решающее значение и должен основываться на ожидаемых опасностях, конкретных рабочих задачах и условиях труда. Для достижения максимальной безопасности и соответствия требованиям необходимо учитывать форму и функции, а также посадку и комфорт.

Параметры	Твердые частицы	Брызги жидкости			Химическая защита
	A30	A40 Reflex	A40	A50	A71
Комфорт / защита	Высокий уровень комфорта и защиты	Высокий уровень защиты	Высокий уровень защиты	Сочетание разумно высоких уровней защиты и комфорта	Химическая защита
Воздухопроницаемость	●			●	
Испарение пота	●	●	●	●	
Барьерная защита					
Поверхностное удельное сопротивление (антистатические свойства)	●	●	●	●	●
Защита от струи жидкости (тип 3)					●
Защита от распыления жидкости (тип 4)					●
Защита от частиц (тип 5)	●	●	●	●	●
Ограниченная защита от брызг (тип 6)	●	●	●	●	●
Жидкостный барьер (сверхмощное распыление)	●	●	●	●	●
Всплеск легкой (неопасной) жидкости	●	●	●	●	
Инфекционные агенты и биологические опасности	●				●
Радиоактивная пыль	●	●	●	●	●
Испытания материала					
Стойкость к истиранию (максимум = 6) EN 530	1	6*	1	2	6
Растрескивание при изгибе (максимум = 6) ISO 7854 метод B	6	6	5	5	2
Сопротивление трапециевидному разрыву (максимум = 6) ISO 9073	1	2	2	2	2
Устойчивость к проникновению жидкостей (испытание распылением ISO 17941-4 метод A)	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	
Предел прочности при растяжении (максимум = 6) ISO 13934-1	1	1	3	1	1
Прочность шва (максимум = 6) ISO 13935-2	2	2	3	3	3
Устойчивость к проколу (максимум = 6) EN 863	1	2	1	2	2
Стойкость к воспламенению EN 13274-4	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Испытание ISO 6530					
Способность к отталкиванию жидкостей (30% H2SO4)	3	3	3	3	
Способность к отталкиванию жидкостей (10% NaOH)	3	3	3	3	
Способность к отталкиванию жидкостей (ксилол)	3	2	3	0	
Способность к отталкиванию жидкостей (бутан-1-ол)	3	2	3	1	
Устойчивость к проникновению жидкостей (30% H2SO4)	3	3	3	3	
Устойчивость к проникновению жидкостей (10% NaOH)	3	3	3	3	
Устойчивость к проникновению жидкостей (ксилол)	1	3	3	0	
Устойчивость к проникновению жидкостей (бута-1-ол)	1	3	3	2	
Испытание ISO 6529					
Устойчивость к проникновению (30% H2SO4)					6
Устойчивость к проникновению (10% NaOH)					6
Испытания полной экипировки (для выполнения испытаний капюшон и манжеты на щиколотках и запястьях фиксируются клейкой лентой)					
Устойчивость к проникновению жидкостей в виде легкого распыления (испытание туманом) / испытание распылением	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Устойчивость к проникновению жидкостей в виде легкого распыления (испытание туманом) / струйное испытание	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Определение стойкости комбинезонов к проникновению аэрозолей и мелких частиц	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Швы	С тройной строчкой	С тройной строчкой	С тройной строчкой	С тройной строчкой	Проклеенные
Низкое ворсоотделение	●	●	●	●	

● Предположительно. Подбор носит исключительно рекомендательный характер. Ответственность за пригодность комбинезона для использования по назначению несет работодатель. Для получения дополнительной информации мы рекомендуем всегда проверять последнюю версию руководств с техническими данными Kimberly-Clark Professional™.

* EN ISO 12947-2

Выбор комбинезона, который подходит именно вам

Комбинезон



Аксессуары



Описание символов

- CE** Соответствует применимым основным требованиям по охране труда и технике безопасности Европейского регламента (ЕС) 2016/425, категория I или категория II СИЗ
- EAC** Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)
- CE 0598** Соответствует применимым основным требованиям по охране труда и технике безопасности Европейского регламента (ЕС) 2016/425, категория III СИЗ, номер соответствует нотифицированному органу, выдавшему сертификат о том, что СИЗ соответствует продукту, который сертифицирован и удовлетворяет применимым требованиям настоящего Регламента
- EN 13034-2005+ A1:2009** Соответствует стандарту EN 13034 по защите от жидких химических веществ, тип 6 — ограниченная защита от жидких химических веществ
- EN 13034-2005+ A1:2009** Соответствует стандарту EN 13034 по защите от жидких химических веществ, тип 6-B — ограниченная защита от жидких химических веществ, а также обеспечивает защиту от инфекционных агентов
- EN ISO 13982-1:2004+A1:2010** Соответствует стандарту EN ISO 13982-1 по защите от твердых частиц, находящихся в воздухе

- EN ISO 13982-1:2004+A1:2010** Соответствует стандарту EN ISO 13982-1 по защите от твердых частиц, находящихся в воздухе, а также обеспечивает защиту от инфекционных агентов
- EN 14605:2005+A1:2009** Соответствует стандарту EN 14605 по защите от брызг жидкости, а также обеспечивает защиту от инфекционных агентов
- EN 14605:2005+A1:2009** Соответствует стандарту EN 14605 по защите от струй жидкостей, а также обеспечивает защиту от инфекционных агентов
- EN 1149-5:2018** Соответствует стандарту EN 1149-5 по защите от электростатического разряда*
* Дополнительная информация о соответствии стандарту представлена в разделе «Декларация соответствия»
- EN 1073-2:2002** Соответствует стандарту EN 1073-2 по защите от радиоактивного загрязнения*
* Дополнительная информация о соответствии стандарту представлена в разделе «Декларация соответствия»
- EN 14126:2003** Соответствует стандарту EN 14126 по защите от инфекционных агентов

KLEENGUARD® A30 и A71 отвечают требованиям стандарта EN 14126:2003!

КАКОВО ЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТА EN 14126:2003?

Данный европейский стандарт определяет требования и методы испытаний для защитной одежды многоразового и ограниченного использования, обеспечивающей защиту от инфекционных агентов.

ЧТО ТАКОЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ АГЕНТЫ?

Инфекционные агенты — это микроорганизмы, в том числе генетически модифицированные, клеточные культуры, а также эндопаразиты человека, которые могут вызывать инфекционное заражение, аллергию или интоксикацию.

КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ АГЕНТОВ?

- Предотвращение контакта инфекционных агентов с (возможно, поврежденной) кожей.
- Предотвращение передачи инфекционных агентов другим людям или в таких ситуациях, как потребление еды и напитков, когда человек находится без защитной одежды.

В КАКОЙ РАБОЧЕЙ СИТУАЦИИ НЕОБХОДИМА ЗАЩИТА ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ АГЕНТОВ?

1. Рабочие ситуации, в которых риск воздействия ограничен аварийными происшествиями, а инфекционные агенты, как правило, хорошо известны, например:

- микробиологические лаборатории
- биотехнологическое производство

2. Рабочие ситуации, в которых риск биологического инфицирования присутствует постоянно, а агенты, скорее всего, неизвестны, например:

- канализационные работы
- переработка отходов
- уход за животными с зоонозными инфекциями
- очистка в аварийной ситуации
- обработка опасных медицинских отходов

КАКИЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ?

Микроорганизмы составляют весьма неоднородную группу в части размера, формы, условий существования, инфицирующей дозы, выживаемости и многих других параметров. По этой причине методы испытаний, описанные в данном стандарте, сконцентрированы на среде, содержащей микроорганизмы (не группы риска или тип микроорганизмов), такой как жидкость, аэрозоль или твердая частица пыли. Анализ рисков должен определить, какие из рисков имеют место в конкретной ситуации.

Требования касаются следующего:

- материалы (процедура очистки, если применимо, испытания механических свойств и горючести, химические испытания, проницаемость для инфекционных агентов)
- выполнение швов, соединений и пригонки
- комбинезон



При маркировке необходима пиктограмма «ЗАЩИТА ОТ БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ»



Руководство по надеванию и снятию комбинезонов с защитой от жидкостей и сухих частиц

НАДЕВАНИЕ

Перед надеванием комбинезонов KleenGuard® вымойте руки и снимите ювелирные украшения.



При надевании держите комбинезон KleenGuard® за талию. Проденьте одну ногу и вытяните носок. Повторите то же самое с другой ногой.



Проденьте в комбинезон KleenGuard® одну руку, а затем проденьте другую.



Затем застегните молнию комбинезона до уровня груди.



В конце наденьте капюшон комбинезона, после чего полностью застегните молнию и закройте защитный клапан.



СНЯТИЕ

Сначала пройдите процедуру обеззараживания, если это применимо.



Воспользуйтесь перчаткой KleenGuard® для снятия комбинезона, если он загрязнен.



Откройте защитный клапан комбинезона. Снимите капюшон. Расстегните молнию комбинезона.



Снимите комбинезон, начиная с плеч. Выверните комбинезон и спускайте так, чтобы не касаться внешней поверхности.



По возможности снимайте остальную часть комбинезона сидя. В конце выбросьте комбинезон или поместите его в специальное место в соответствии с инструкциями.



ВСЕГДА ВЫБИРАЙТЕ РАЗМЕР И УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВЫПОЛНЯЕМОЙ РАБОТЕ!

Ассортимент защитных комбинезонов **KLEENGUARD®**

ТИП 5/6 Защита от частиц и ограниченная защита от аэрозолей				ТИП 3/4/5 Защита от химических веществ	
A30	A40 Reflex™	A40	A50	A71	
комбинезоны с защитой от жидкостей и частиц — с капюшоном / белого цвета	комбинезоны с защитой от жидкостей и частиц — с капюшоном / белого цвета	комбинезоны с защитой от жидкостей и частиц — с капюшоном / белого цвета	дышащие комбинезоны с защитой от жидкостей и частиц — с капюшоном / белого, синего цвета	комбинезоны с защитой от химических аэрозолей — с капюшоном / желтого цвета	
➤ 98001 (S) — 98006 (3XL)	➤ 47995 (M) — 47999 (3XL)	➤ 97900 (S) — 97950 (3XL)	➤ 96810 (S) — 96860 (3XL) ➤ 96870 (S) — 96920 (3XL)	➤ 96760 (M) — 96800 (3XL)	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Защита общего характера от брызг жидкостей на водной основе, химических или иных жидкостей, а также частиц пыли ➤ Защита от инфекционных агентов и биологических угроз — EN 14126 ➤ Дышащая одноразовая защитная одежда, обеспечивающая максимальный уровень комфорта и безопасности ➤ Не содержит силикона, очень низкое ворсоотделение 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Защита от твердых частиц, пыли и брызг жидкости ➤ Дизайн Reflex: удлиненный рукав и цельнокроеная спина обеспечивают повышенный комфорт и свободу движения ➤ Низкое ворсоотделение, не содержит силикона 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Защита от более крупных частиц, радиоактивной пыли и брызг химических веществ ➤ Способствует уменьшению загрязнений на критически важных участках, где недопустимо наличие ворса ➤ Эластичный капюшон можно использовать с респиратором 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Защита от порошков, более крупных волокон и широкого диапазона химических веществ ➤ Защита общего характера от брызг жидкостей на водной основе или химических веществ, а также жидкостей и частиц пыли ➤ Без силикона, с низким ворсоотделением и антистатическими свойствами 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Идеально подходит для работы с водорастворимыми химическими веществами, аэрозолями и пылью на участках, где проводится промышленная очистка и техническое обслуживание при низком давлении ➤ Хорошо заметный желтый цвет повышает безопасность работников 	
<small>EN 14126:2003</small> Инфекционные агенты <small>EN 1073-2:2002</small> Радиоактивная пыль <small>EN 1073-2:2002</small> Антистатические свойства Исключение: устойчивость к проколам, уровень 1 Исключение: металл застежек-молний	<small>EN 1073-2:2002</small> Радиоактивная пыль	<small>EN 1073-2:2002</small> Радиоактивная пыль <small>EN 1073-2:2002</small> Антистатические свойства	<small>EN 1073-2:2002</small> Радиоактивная пыль <small>EN 1073-2:2002</small> Антистатические свойства	<small>EN 14126:2003</small> Инфекционные агенты <small>EN 1073-2:2002</small> Радиоактивная пыль <small>EN 1073-2:2002</small> Антистатические свойства	
Материал Микропористая (спанбонд) ламинированная пленка	Материал Микропористая ламинированная пленка	Материал Микропористая ламинированная пленка	Материал SMS (спанбонд - мельтблаун - спанбонд)	Материал Микропористая (спанбонд) ламинированная пленка	

Ассортимент защитных комбинезонов **KLEENGUARD®**

ТИП 5/6 Комбинезоны			ТИП 3/4/5 Комбинезоны	
➤ A30	➤ A40	➤ A50	➤ A71	
Участки, где осуществляется распыление краски, и участки с требованиями по антистатическим свойствам				
Применение химических веществ				
Транспорт / сельское хозяйство				
➤ A30	➤ A40 Reflex™			➤ A71
Здравоохранение Защита от инфекционных агентов				
➤ A30				➤ A71



Бренд KleenGuard® представляет изделия, при разработке которых основное внимание уделялось эргономичности, что обеспечивает работникам свободу совершать целенаправленные движения, а также максимальную безопасность и производительность.

A30

Облегченный комбинезон для защиты от брызг жидкостей и частиц



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Облегченные комбинезоны изготавливаются из микропористой пленки и слоистого волокна, которые обеспечивают надежный барьер для защиты от широкого спектра химических веществ, в том числе от изоцианатной краски и хромата калия
- Водонепроницаемая молния и клапан молнии предотвращают попадание загрязняющих веществ
- Одноразовая защитная одежда с очень низким ворсоотделением для минимизации перекрестного загрязнения
- Прочные покрывные внутренние швы защищают от разрыва и воздействия загрязняющих веществ
- Эластичный капюшон, манжеты на щиколотках и запястьях
- Полноразмерная молния для более простого надевания / снятия комбинезона

КОМФОРТ

- Обеспечивает исключительный комфорт и защиту для пользователя
- Эргономичный дизайн обеспечивает свободу движений за счет использования дополнительного материала
- Наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, что улучшает защиту запястья
- Специальный крой эластичного капюшона из 3 частей для надежной и комфортной посадки респиратора
- Двухслойный материал не вызывает раздражения на коже за счет внутреннего слоя, напоминающего ткань, а наружный слой с пленочным ламинированием обеспечивает защиту от брызг жидкостей и твердых частиц

ЗАЩИТА

- EN 1149-5 для антистатических материалов
- EN 1073-2 для защиты от проникновения радиоактивной пыли
- EN 14126 для защиты от инфекционных агентов
- Не содержит силикон
- Комплексная система ЕС — категория III, тип 5 и 6

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство
- Автомобильная промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Электронная промышленность
- Применение при распылении краски
- Авиационная / аэрокосмическая промышленность
- Коммунальные услуги
- Применение в сельском хозяйстве
- Нефтегазовая промышленность

CE 0598



A30 Комбинезоны

Описание		S	M	L	XL	2XL	3XL	Содержимое короба
Передняя застежка-молния, эластичные манжеты на запястьях, несъемный капюшон	Белый	98001	98002	98003	98004	98005	98006	25 шт.



A40

Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от жидкостей и частиц



Благодаря технологии пленочного ламинирования комбинезон обеспечивает высокий уровень защиты от проникновения широкого спектра химических веществ и вредного воздействия пыли

Прочные покрывные внутренние швы защищают от разрыва и проникновения загрязняющих веществ

Двухслойный материал не вызывает раздражения на коже за счет внутреннего слоя, напоминающего ткань, а наружный слой с пленочным покрытием обеспечивает защиту от влажных и сухих загрязнений

Водонепроницаемая молния и клапан молнии предотвращают попадание загрязняющих веществ

- В 3,8 раз лучше* защита от воды
- Ткань прочнее на 30%*
- В 8 раз меньше* ворсоотделение

* Чем у ведущего конкурента



A40

Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от жидкостей и частиц

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря технологии пленочного ламинирования комбинезон обеспечивает высокий уровень защиты от проникновения широкого спектра химических веществ и вредного воздействия пыли
- Водонепроницаемая молния и клапан молнии предотвращают попадание загрязняющих веществ
- Одноразовая защитная одежда с очень низким ворсоотделением для минимизации перекрестного загрязнения
- Прочные покрывные внутренние швы защищают от разрыва и проникновения загрязняющих веществ
- Эластичный капюшон, манжеты на щиколотках и запястьях для предотвращения попадания загрязняющих веществ
- Полноразмерная молния для более простого надевания / снятия комбинезона

КОМФОРТ

- Двухслойный материал не вызывает раздражения на коже за счет внутреннего слоя, напоминающего ткань, а наружный слой с пленочным покрытием обеспечивает защиту от влажных и сухих загрязнений

ЗАЩИТА

- EN 1149-5 для антистатических материалов
- EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли
- Не содержит силикон
- Очень низкое ворсоотделение
- Комплексная система ЕС – категория III, тип 5 и 6

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Химическая и фармацевтическая промышленность
- Производство
- Вспомогательные операции
- Электронная промышленность
- Сельское хозяйство
- Распыление краски в автомобильной и аэрокосмической промышленности

CE 0598



A40 Комбинезоны

Описание		S	M	L	XL	2XL	3XL	Содержимое короба
Передняя застежка-молния, эластичные манжеты на запястьях, несъемный капюшон	Белый	97900	97910	97920	97930	97940	97950	25 шт.

A40 Аксессуары

Бахилы на подошве	Код	Размер	Содержимое короба	Высокие бахилы на подошве	Код	Размер	Содержимое короба
<ul style="list-style-type: none"> • Защита от брызг жидкости • Непоглощающий материал • Эластичная кайма • Категория СИЗ 1 	98700	Универсальный	200 шт.	<ul style="list-style-type: none"> • Защита от брызг жидкости • Непоглощающий материал • Эластичная кайма • Категория СИЗ 1 	98800	Универсальный	100 шт.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство стекловолокна
- Очистка резервуаров
- Вспомогательные операции
- Работа с жидкостями
- Мойка под давлением
- Техническое обслуживание / общее производство
- Очистка форм
- Сельское хозяйство
- Свинцовые опилки
- Канализационные работы





A40 Reflex®

Комбинезон для защиты от частиц и жидкостей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря технологии пленочного ламинирования комбинезон обеспечивает высокий уровень защиты от проникновения широкого спектра химических веществ и вредного воздействия пыли
- Водонепроницаемая молния и клапан молнии предотвращают попадание загрязняющих веществ
- Одноразовая защитная одежда с очень низким ворсоотделением для минимизации перекрестного загрязнения
- Прочные покрывные внутренние швы защищают от разрыва и проникновения загрязняющих веществ
- Эластичный капюшон, манжеты на щиколотках и запястьях для предотвращения попадания загрязняющих веществ
- Полноразмерная молния для более простого надевания / снятия комбинезона

КОМФОРТ

- Двухслойный материал не вызывает раздражения на коже за счет внутреннего слоя, напоминающего ткань, а наружный слой с пленочным покрытием обеспечивает защиту от влажных и сухих загрязнений
- Дизайн Reflex® дает повышенный комфорт, ориентирован на удобство человека и обеспечивает беспрепятственные движения и максимальную эффективность

ЗАЩИТА

- EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли
- Изделие и материал для него изготовлены без применения силикона
- Очень низкое ворсоотделение
- Комплексная система ЕС — категория III, тип 5 и 6
- Испытан по ASTM F1670 на проницаемость для крови и физиологических жидкостей
- Обеспечивает защиту от изоцианата (40%)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подготовка поверхности и покраска**
- Производство стекловолкна
- Очистка резервуаров
- Коммунальные службы
- Работа с жидкостями
- Мойка под давлением
- Техническое обслуживание / общее производство
- Очистка форм
- Электронная промышленность
- Транспорт (железная дорога, порты, аэропорты)
- Утилизация отходов
- Сельское хозяйство

** Только если нет требования соответствия стандарту EN 1149

CE 0598



A50

Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг химикатов и частиц

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- KleenGuard® A50 позволяет выполнять более трудную работу в аналогичных условиях по сравнению со стандартным комбинезоном с пленочным ламинированием
- Двухсторонняя молния обеспечивает быстрый и удобный доступ к рабочей одежде
- Одноразовая защитная одежда с низким ворсоотделением для минимизации перекрестного загрязнения
- Прочные покрывные внутренние швы защищают от разрыва и проникновения загрязняющих веществ
- Эластичный капюшон, манжеты на щиколотках и запястьях для предотвращения попадания загрязняющих веществ
- Полноразмерная молния для более простого надевания / снятия комбинезона

КОМФОРТ

- KleenGuard® A50 обеспечивает лучшую защиту работников от перегрева, чем стандартные комбинезоны с пленочным ламинированием, замедляя повышение температуры тела и увеличивая комфорт.
- Наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, что улучшает защиту запястья
- Специальный крой эластичного капюшона из 3 частей для надежной и комфортной посадки респиратора

ЗАЩИТА

- EN 1149-5 для антистатических материалов
- EN 1073-2 для защиты от проникновения радиоактивной пыли
- Не содержит силикон
- Низкое ворсоотделение
- Комплексная система ЕС — категория III, тип 5 и 6

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Химическая и фармацевтическая промышленность
- Производство
- Вспомогательные операции
- Электронная промышленность
- Сельское хозяйство
- Распыление краски в автомобильной и аэрокосмической промышленности

CE 0598



Экологичность:



Применение пластмасс снижено на 70% по сравнению с одноразовой защитной одеждой в индивидуальной упаковке от Kimberly-Clark Professional®



A40 REFLEX® Комбинезоны

Описание	М	L	XL	2XL	3XL	Содержимое короба	
Передняя застежка-молния, эластичные манжеты рукавов и брюк, капюшон	Белый	47995	47996	47997	47998	47999	25 шт.



A50 Комбинезоны

Описание	S	M	L	XL	2XL	3XL	Содержимое короба
Передняя застежка-молния, эластичные манжеты на запястьях, несъемный капюшон	Белый	96810	96820	96830	96840	96850	96860
	Синий*	96870	96880	96890	96900	96910	96920

25 шт.
(размер 3XL – 20 шт.)

* Поставка по запросу

A71

Комбинезон для защиты от химических веществ



CE 0598



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разработан для защиты от проникновения химических веществ и струй жидкостей, находящихся под давлением; за счет проклеенных швов помогает защитить работников от широкого спектра потенциально вредных химических веществ
- Прочное пленочное ламинирование и проклеенные швы обеспечивают надежную герметичную барьерную защиту от брызг химических веществ
- Герметичная молния и клапан с застежкой VELCRO® поверх молнии предотвращают попадание загрязняющих веществ
- Эластичный капюшон, манжеты на щиколотках и запястьях предотвращают попадание загрязняющих веществ
- Свободный крой в области рук, плеч, спины и ног повышает удобство движений и безопасность
- Высота ветрозащитного клапана и капюшона рассчитана на более легкое приклеивание ленты к респиратору для всесторонней улучшенной защиты
- Хорошо видимый желтый цвет повышает безопасность работников

КОМФОРТ

- Специальный крой эластичного капюшона из 3 частей для хорошей и комфортной посадки респиратора
- Свободный крой в области рук, плеч, спины и ног обеспечивает полную свободу движений и комфорт для тела

ЗАЩИТА

- EN 1149-5 для антистатических материалов
- EN 1073-2 для защиты от проникновения радиоактивной пыли
- EN 14126:2003 для защиты от инфекционных агентов
- Защита от жидких химических веществ (испытания: EN 374-3: 2003, EN ISO 6529:2001)
- Утверждено в качестве комплексного СИЗ – категория III, тип 3, 4 и 5

Химическая проницаемость с устойчивостью к 10% гидроксиду натрия

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленная очистка под низким давлением и техническое обслуживание
- Очистка опасных отходов
- Экологическая или биологическая очистка
- Очистка резервуаров
- Работа с жидкими, аэрозольными или сухими химическими веществами
- Контакт с аэрозолями и пылью; неорганическими кислотами / основаниями и рядом органических химических веществ; а также опасными химическими веществами и веществами на водной основе



A71 Комбинезоны

Описание	М	Л	XL	2XL	3XL	Содержимое короба	
Передняя застежка-молния, эластичные манжеты на запястьях, несъемный капюшон	Желтый	96760	96770	96780	96790	96800	10 шт.





KLEENGUARD®

Защитные перчатки

Перчатки KleenGuard® обеспечат контроль над безопасностью и повышение производительности. Независимо от того, нужна ли вам минимальная толщина, химическая стойкость, универсальность или устойчивость к порезам, наши средства защиты рук делают больше, чем просто защищают вас — они позволяют вам выполнять свою работу наилучшим образом, обеспечивая комфорт, подвижность и качество.

Защитные перчатки

Выбор перчаток, которые подходят именно вам

Мы упрощаем принятие решений в области безопасности с помощью более понятной линейки изделий, ориентированных на эффективную защиту и производительность.

		Характеристики продукта																						
		Неопудренные	Работа с пищевыми продуктами	AQL	Длина, см	Толщина материала (кончики пальцев), мм	Класс вязки	Возможность использования сенсорных экранов	Тактильная чувствительность	Отличный захват и износостойкость	Способность отталкивать жидкость	В производстве не используется латекс натурального каучука	Не содержит силикон	Возможность контакта с нагретыми поверхностями до 212°	Универсальный дизайн для обеих рук	Устойчивость к порезам (ANSI 2011)	Устойчивость к порезам (ANSI 2016)	Подвижность (EN 420:2003+A1:2009)	Стойкость к истиранию (EN 388)	Устойчивость к порезам (EN 388)	Стойкость к разрыву (EN 388)	Стойкость к проколам (EN 388)		
G10	ОДНОРАЗОВЫЕ																							
	KleenGuard® G10 2PRO™	•	•	1,5	23	0,15		•	•	•	•	•												
	KleenGuard® G10 COMFORT PLUS™	•	•	2,5	24	0,10		•	•	•	•	•												
	KleenGuard® G10 FLEX™	•	•	1,5	24	0,08		•	•	•	•	•												
G40	СТОЙКИЕ К ИСТИРАНИЮ																							
	KleenGuard® G40 с полиуретановым покрытием				23		15	•	•	•	•						5	3	1	3	1			
	KleenGuard® G40 с покрытием из вспененного нитрила				23		15				•	•					5	3	1	2	1			
	KleenGuard® G40 с латексным покрытием				23		10			•			•				5	2	1	4	2			
	KleenGuard® G40 с гладким нитриловым покрытием				23		15	•	•	•							5	3	1	2	1			
G60	ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ																							
	KleenGuard® G60 Endurapro™ с полиуретановым покрытием для средних условий эксплуатации				23		13			•	•				3	A2	5	4	B	4	2			
	KleenGuard® G60 Endurapro™ с полиуретановым покрытием для тяжелых условий эксплуатации				23		13			•	•				4	A4	5	4	D	4	3			
G35	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ																							
	KleenGuard® G35 Инспекционные	•			23								•											
G29	ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА																							
		Kleenguard® G29 Перчатки для защиты от химических веществ	•	•	0,65	30,5	0,3		•	•	•	•	•											
		Kleenguard® G80 Нитриловые перчатки для защиты от химических веществ	•		0,65	33/46	0,38*/0,56*				•	•	•											
	Kleenguard® G80 Неопреновые / латексные перчатки для защиты от химических веществ	•		1,5	30	0,71*				•	•	•												

* Толщина материала в области ладони.

Чтобы ознакомиться с полным ассортиментом продукции для лабораторий и чистых комнат, посетите наш сайт www.kimtech.eu



Описание символов

	Разрешен контакт с пищевыми продуктами
	Возможность использования с сенсорным экраном
	Приемлемый уровень качества
	Соответствует применимым основным требованиям по охране труда и технике безопасности Европейского регламента (ЕС) 2016/425, категория I или категория II СИЗ
	Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)
	Соответствует применимым основным требованиям по охране труда и технике безопасности Европейского регламента (ЕС) 2016/425, категория III СИЗ, номер соответствует нотифицированному органу, выдавшему сертификат о том, что СИЗ соответствует продукту, который сертифицирован и удовлетворяет применимым требованиям настоящего Регламента
	Соответствует стандарту EN ISO 374-1 по защите от химических веществ По свойствам проницаемости перчатки химической защиты подразделяются на три типа: Тип А — не менее 30 минут (уровень 2) против минимум 6 химических веществ Тип В — не менее 30 минут (уровень 2) против минимум 3 химических веществ Тип С — не менее 10 минут (уровень 1) против минимум 1 химического вещества Буквы под щитами соответствуют химическим веществам
	Соответствует стандарту EN ISO 374-5 по защите от микроорганизмов Слово VIRUS под щитом соответствует защите от вирусов, бактерий и грибов Отсутствие нижнего щита соответствует только защите от бактерий и грибов

Соответствие стандарту EN 388 по защите от механических рисков
Цифры и буквы под щитом обозначают (порядок символов слева направо):
1. Стойкость к истиранию — от X до 4
X означает отсутствие испытаний, а 4 — самый высокий уровень защиты
2. Устойчивость к порезам — от X до 5
X означает отсутствие испытаний или материал превышает методику испытания, а 5 — самый высокий уровень защиты
3. Прочности на разрыв — от X до 4
X означает отсутствие испытаний, а 4 — самый высокий уровень защиты
4. Стойкость к проколу — от X до 4
X означает отсутствие испытаний, а 4 — самый высокий уровень защиты
5. Устойчивость к порезам (ISO 13997) — X и от A до F
X означает отсутствие испытаний, а F — самый высокий уровень защиты
Уровень защиты 0 указывает на то, что изделие не достигает минимального уровня характеристик эффективности для конкретной опасности
В дополнение к пяти символам может присутствовать символ P — защита от удара. Если под щитом присутствует буква P, то перчатка обеспечивает защиту от удара, если нет P — изделие не имеет защиты от удара

Соответствует стандарту EN 407 по защите от термических рисков
Цифры и буквы под щитом имеют следующее значение (все результаты указаны по шкале от X до 4, причем X означает отсутствие испытаний, а 4 является самым высоким уровнем защиты):
• Горючесть
• Контактный нагрев
• Конвективная теплота
• Теплота излучения
• Мелкие брызги расплавленного металла
• Большое количество расплавленного металла
Уровень защиты 0 указывает на то, что изделие не достигает минимального уровня характеристик эффективности для конкретной опасности

Руководство по выбору размера перчаток **KLEENGUARD®**



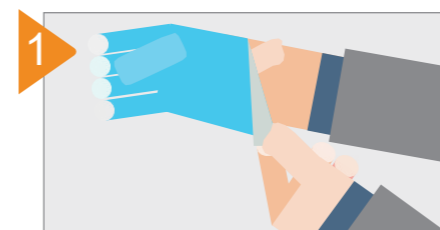
ИНСТРУКЦИИ:

1. Поместите руку на лист, выровняв ее положение по левой части рисунка
2. Определите подходящий вам размер по отметке, совпадающей с краем сустава указательного пальца
3. При необходимости обратитесь к местному представителю Kleenguard®

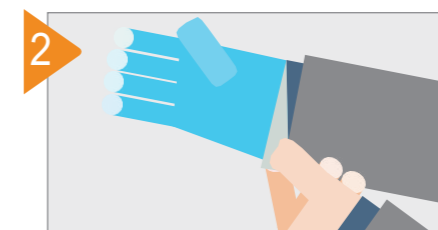
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДХОДЯЩЕГО РАЗМЕРА ПОМЕСТИТЕ ЛЕВУЮ РУКУ НА РИСУНОК

Инструкция по надеванию / снятию одноразовых перчаток

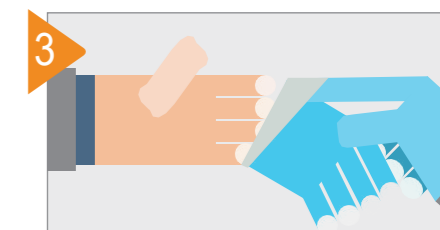
НАДЕВАНИЕ



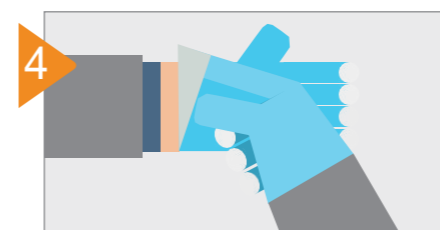
1 Возьмитесь за внутреннюю часть перчатки одной рукой и аккуратно наденьте ее на другую руку.



2 Аккуратно натяните перчатку выше запястья, чтобы закрыть рукав защитной одежды.



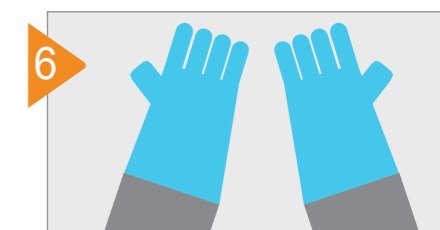
3 Возьмите вторую перчатку, пропустив палец руки с уже надетой перчаткой под сложенную манжету.



4 Аккуратно наденьте перчатку на вторую руку.



5 Пальцем руки с уже надетой перчаткой разверните манжету второй перчатки вверх запястья и рукава защитной одежды.



6 Внимание! Не прикасайтесь к коже запястий и предплечий защищенными перчаткой пальцами.

СНЯТИЕ



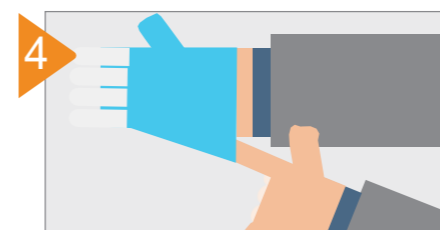
1 Возьмитесь за внешнюю часть перчатки пальцами другой руки.



2 Аккуратно снимите с руки перчатку, выворачивая ее наизнанку в процессе.



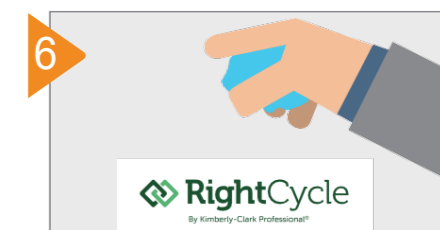
3 Сожмите перчатку в комок в руке, защищенной перчаткой.



4 Пропустите палец руки, не закрытой перчаткой, под перчатку на другой руке.



5 Аккуратно снимите с руки перчатку, аналогично выворачивая ее наизнанку в процессе.



6 Утилизируйте надлежащим образом.



Одноразовые перчатки

Одноразовые перчатки KleenGuard® обеспечивают прочность и долговечность. Они превосходят отраслевые стандарты и работают совместно с другими решениями от Kimberly-Clark Professional™ для исключительной защиты.



Одноразовые защитные перчатки

Краткое руководство по выбору продукта



	G29 Перчатки для защиты от химических веществ	G10 2PRO™	G10 COMFORT PLUS™	G10 FLEX™
Толщина материала (кончик пальца)	0,3 мм	0,15 мм	0,10 мм	0,08 мм
Химическая защита	ВЫСОКАЯ Гидравлические жидкости, IPA (обезжиривающее средство), Frekote (литейная технологическая смазка)	УМЕРЕННАЯ Брызги химических веществ, лимонная кислота, этиленгликоль	НИЗКАЯ Кратковременное использование, отсутствие химической опасности	
Тактильная чувствительность	НИЗКАЯ	УМЕРЕННАЯ	ВЫСОКАЯ	
Долговечность	ВЫСОКАЯ	УМЕРЕННАЯ	НИЗКАЯ	
Устойчивость к проколам	ВЫСОКАЯ	УМЕРЕННАЯ	НИЗКАЯ	
Стоимость	ВЫСОКАЯ	УМЕРЕННАЯ	НИЗКАЯ	

Цвет	Бренд	Описание	Длина, см	Толщина, мм (кончик пальца)	AQL	Текстурированная область	Разрешен контакт с пищевыми продуктами	Захват на влажной поверхности	Захват на сухой поверхности
	KleenGuard®	G29 Перчатки для работы с растворителями	30,5	0,3	0,65	Кончики пальцев		●	●
	KleenGuard®	G10 2PRO™	23	0,15	1,5	Кончики пальцев	●		●
	KleenGuard®	G10 COMFORT PLUS™	24	0,10	2,5	Кончики пальцев	●		●
	KleenGuard®	G10 FLEX™	24	0,08	1,5	Кончики пальцев	●		●



G10 Синие нитриловые перчатки 2PRO™

- Способствуют повышению безопасности и производительности
- Позволяют оптимизировать затраты при использовании
- Помогают снизить риск перекрестного загрязнения



Толщина 0,15 мм обеспечивает высокую прочность и долговечность

Текстурированные кончики пальцев обеспечивают отличный захват и контроль

AQL 1.5 (предельно допустимые уровни качества, установленные в соответствии со стандартом ISO 2859-1)

Текстурированная манжета облегчает надевание и предотвращает скатывание

ОСОБЕННОСТИ


- Толщина перчаток 0,15 мм
- Без присыпки, универсальный дизайн для обеих рук
- Соответствуют требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США в отношении материалов, применяемых при контакте с пищевыми продуктами
- В производстве не используется каучуковый латекс

ТИПИЧНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее техническое обслуживание
- Аэрокосмическое производство
- Общее производство
- Сборка электронного оборудования
- Пищевая промышленность
- Покраска
- Транспортировка и дистрибуция



G10 | Синие нитриловые перчатки 2PRO™

Бренд	Описание	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	Содержимое коробки
 KleenGuard®	2PRO™	54420	54421	54422	54423	54424	10 уп. x 100 перчаток/уп. = 1000 перчаток XL 10 уп. x 90 перчаток/уп. = 900 перчаток



Соответствуют требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США в отношении материалов, применяемых при контакте с пищевыми продуктами

* Толщина материала в области ладони



G10

Синие нитриловые перчатки G10 COMFORT PLUS™

- Помогают снизить риск перекрестного загрязнения
- Способствуют повышению скорости и точности
- Подлежат переработке после использования



Толщина 0,1 мм для превосходной тактильной чувствительности

Текстурированные кончики пальцев обеспечивают отличный захват и контроль

AQL 2.5 (предельно допустимые уровни качества, установленные в соответствии со стандартом ISO 2859-1)

Текстурированная манжета облегчает надевание и предотвращает скатывание

ОСОБЕННОСТИ


- Толщина перчаток 0,1 мм
- Без присыпки, универсальный дизайн для обеих рук
- Соответствуют требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США в отношении материалов, применяемых при контакте с пищевыми продуктами
- В производстве не используется каучуковый латекс

ТИПИЧНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Простые операции на производстве
- Транспортировка и дистрибуция
- Общее техническое обслуживание
- Электромонтаж
- Покраска
- Пищевая промышленность
- Общественное питание



G10 | Синие нитриловые перчатки COMFORT PLUS™

Бренд	Описание	XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)	Содержимое коробки
 KleenGuard®	Comfort Plus™	54185	54186	54187	54188	54189	10 уп. x 100 перчаток/уп. = 1000 перчаток



Соответствуют требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США в отношении материалов, применяемых при контакте с пищевыми продуктами

* Толщина материала в области ладони





G10 Синие нитриловые перчатки G10 FLEX™

- Способствуют повышению скорости и точности выполнения операций
- Повышают уровень комфорта
- Подлежат переработке после использования



Толщина 0,08 мм для превосходной тактильной чувствительности

Текстурированные кончики пальцев обеспечивают отличный захват и контроль

AQL 1.5 (предельно допустимые уровни качества, установленные в соответствии со стандартом ISO 2859-1)

Текстурированная манжета облегчает надевание и предотвращает скатывание

ОСОБЕННОСТИ


- Толщина перчаток 0,08 мм
- Легкость утилизации и пригодность для краткосрочных простых операций
- Без присыпки, универсальный дизайн для обеих рук
- Соответствуют требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США в отношении материалов, применяемых при контакте с пищевыми продуктами
- В производстве не используется натуральный каучуковый латекс

ТИПИЧНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее техническое обслуживание
- Простые операции на производстве
- Работа с мелкими деталями
- Точная сборка электронных приборов
- Покраска
- Общественное питание
- Пищевое производство



G10 | Синие нитриловые перчатки FLEX™

Бренд	Описание	XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)	Содержимое коробки
 KleenGuard®	Flex™ Blue	54331	54332	54333	54334	54335	10 уп. x 100 перчаток/уп. = 1000 перчаток XL 10 уп. x 90 перчаток/уп. = 900 перчаток



Соответствуют требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США в отношении материалов, применяемых при контакте с пищевыми продуктами



* Толщина материала в области ладони

Перчатки общего назначения

Перчатки общего назначения KleenGuard® обеспечивают защиту при работе с грубыми или шершавыми предметами. Все перчатки данной серии обеспечивают надежный, удобный и безопасный захват, не препятствуя производительности труда рабочих.

Какие перчатки подходят именно вам?

Выберите из оптимизированной, универсальной линейки продуктов, включающей наши самые популярные черные перчатки общего назначения KleenGuard® G40 с полиуретановым покрытием.

	Характеристики продукта										Сферы применения											
	Тактильная чувствительность	Отличный захват и износостойкость	Способность отталкивать жидкость	В производстве не используется латекс натурального каучука	Не содержит силикон	Возможность контакта с нагретыми поверхностями до 250°	Возможность использования сенсорных экранов	Класс вязки	Подвижность (EN 20:2003+A1:2009)	Стойкость к истиранию (EN 388:2016)	Защита от порезов (EN 388:2016)	Стойкость к разрыву (EN 388:2016)	Стойкость к проколам (EN 388:2016)	Работа с мелкими деталями	Складские работы / транспортировка / приемка грузов	Санитарно-техническое / общее техническое обслуживание	Работа с оборудованием	Работа с металлом / стеклом	Автомобильная / авиационная промышленность	Сборка точных и электронных приборов	Работа с пиломатериалами	Работа с бетоном и кирпичом
СТОЙКИЕ К ИСТИРАНИЮ	G40 с пенным нитриловым покрытием	•	•	•				15	5	3	1	2	1	•	•	•	•	•				
	G40 с латексным* покрытием	•			•			10	5	2	1	4	2		•			•			•	•
	G40 с полиуретановым покрытием	•	•	•		•		15	5	3	1	3	1	•	•	•		•	•			
	G40 с гладким нитриловым покрытием	•	•					15	5	3	1	2	1	•	•	•		•				

Номер класса вязки относится к размеру и типу игл, используемых в вязании перчатки, — чем выше число, тем более тонкой, более облегающей и подвижной является оболочка. Перчатки низкого класса вязки более громоздки и обладают меньшей подвижностью.

* ОСТОРОЖНО: это изделие содержит латекс натурального каучука, который может вызвать аллергические реакции.

G40 Перчатки с полиуретановым покрытием



Воздухопроницаемые, удобная защита от истирания



Отличный захват и подвижность

Минимальная толщина для обеспечения тактильной чувствительности

Бесшовный вязаный материал обеспечивает воздухопроницаемость и комфорт

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тыльная часть из вязаного нейлона / полиуретановое покрытие с высокой стойкостью к разрыву и истиранию обеспечивают большую долговечность
- Надежный захват сводит к минимуму усталость кистей рук
- Отличная подвижность, идеальная для работы с мелкими деталями и точной сборки
- Цветовая кодировка манжет

КОМФОРТ

- Бесшовная вязаная подкладка сводит к минимуму раздражение пальцев из-за соприкосновения со швами

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Современное производство
- Автомобильная и аэрокосмическая промышленности
- Машиностроение
- Общее техническое обслуживание

Описание	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
Цветовая кодировка	●	●	●	●	●	
G40 Перчатки с полиуретановым покрытием (черные)	13837	13838	13839	13840	13841	12 пар / уп. • 5 уп. / короб



G40

Перчатки с покрытием из вспененного нитрила



Удобная защита с превосходным захватом и подвижностью

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хороший захват влажной поверхности (водопроницаемый материал)
- Надежный захват на сухой поверхности
- Отличная подвижность
- Отсутствие силикона сводит к минимуму риск загрязнения технологического оборудования или продукции
- Цветовая кодировка манжет

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с металлом
- Инфраструктура
- Автомобильная промышленность
- Аэрокосмическая промышленность
- Транспорт
- Сельское хозяйство

КОМФОРТ

- Тыльная часть из бесшовного вязаного нейлона обеспечивает воздухопроницаемость материала и комфорт при использовании

Описание	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
Цветовая кодировка	●	●	●	●	●	
G40 Перчатки с покрытием из вспененного нитрила	40225	40226	40227	40228	40229	12 пар / уп. • 5 уп. / короб

G40

Перчатки с латексным* покрытием



Воздухопроницаемые, надежная защита

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Покрытие из жатого латекса обеспечивает надежный захват
- Высокая стойкость к разрыву по EN388
- Превосходная долговечность
- Цветовая кодировка манжет

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работы с камнем
- Общее техническое обслуживание
- Строительство и погрузочно-разгрузочные работы с тяжелыми материалами
- Складские работы / транспортировка / приемка грузов
- Работа с металлом

КОМФОРТ

- Воздухопроницаемая хлопковая тыльная часть обеспечивает комфорт

Описание	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
Цветовая кодировка	●	●	●	●	●	
G40 Перчатки с латексным* покрытием	97270	97271	97272	97273	97274	12 пар / уп. • 5 уп. / короб

G40

Перчатки с гладким нитриловым покрытием*



Защита для различных легких работ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предназначены для работы с сухими поверхностями, а также деталями, которые смазывают маслом.
- Нитриловое покрытие обеспечивает надежный захват и защиту от проникновения жидкости
- Идеальное решение для сборочных операций средней сложности
- Цветовая кодировка манжет

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее техническое обслуживание
- Работа с металлом
- Работа с инструментами и оборудованием
- Складские работы / транспортировка / приемка грузов
- Нефтедобыча и нефтепереработка

КОМФОРТ

- Тыльная часть из бесшовного вязаного нейлона обеспечивает комфорт при использовании

Описание	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
Цветовая кодировка	●	●	●	●	●	
G40 Перчатки с гладким нитриловым покрытием	13833	13834	13835	13836	13837	12 пар / уп. • 5 уп. / короб

* ОСТОРОЖНО: это изделие содержит латекс натурального каучука, который может вызвать аллергические реакции.

Перчатки для защиты от порезов

Стойкие к порезам перчатки Kleenguard® обеспечивают защиту при работе с острыми или заостренными предметами. Перчатки обеспечивают высокую эффективность защиты от порезов, захват и гибкость для повышения производительности и безопасности работников.

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ	Характеристики продукта								Сферы применения		
	Отличный захват и износостойкость	При производстве не используется латекс натурального каучука	Класс вязки	Подвижность (EN 420:2003+A1:2009)	Стойкость к истиранию (EN 388)	Защита от порезов (EN 388)	Стойкость к разрыву (EN 388)	Стойкость к проколам (EN 388)	Работа с оборудованием	Работа с металлом / стеклом	Автомобильная / аэрокосмическая промышленность
G60 Endurapro™ Перчатки с полиуретановым покрытием для средних условий эксплуатации	●	●	13	5	4	B	4	2	●	●	
G60 Endurapro™ Перчатки с полиуретановым покрытием для тяжелых условий эксплуатации	●	●	13	5	4	D	4	3	●	●	●



G60 Endurapro™ Перчатки с полиуретановым покрытием для средних условий эксплуатации



Защита от порезов и превосходная подвижность для более высокой продуктивности

- Сверхвысокомолекулярная полиэтиленовая пряжа (СВМПЭ) с нейлоновым волокном марки Лусга® и вкладышем из стекловолна обеспечивает защиту от порезов и удобную посадку
- Превосходная подвижность для более высокой продуктивности
- Цветовая кодировка манжет
- Полиуретановое покрытие способствует лучшему захвату на влажной и сухой поверхностях

ЗАЩИТА

- ANSI:2011 — Уровень защиты от порезов 3
- ANSI:2016 — Уровень защиты от порезов A2
- EN388:2003 — Уровень защиты от порезов 3
- EN388:2016 — Уровень защиты от порезов B

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работы со стеклом
- Работы с острыми предметами
- Работы с металлическими пластинами и кромками
- Сборка и отделка в автомобилестроении, аэрокосмической и транспортной промышленности
- Металлургическая промышленность

Описание	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
Цветовая кодировка	●	●	●	●	●	
G60 Endurapro™ Перчатки с полиуретановым покрытием для средних условий эксплуатации	13823	13824	13825	13826	13827	12 пар / уп. • 1 уп. / короб

G60 Endurapro™ Перчатки с полиуретановым покрытием для тяжелых условий эксплуатации



Лучшая защита от порезов по сравнению с конкурентами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лучшая защита от порезов подтверждена испытаниями в сравнении с изделиями конкурентов
- Сверхвысокомолекулярное полиэтиленовое волокно (СВМПЭ) с включениями стекла, нержавеющей стали и спандекса для лучшей защиты от порезов
- Цветовая кодировка манжет

ЗАЩИТА

- ANSI:2011 — Уровень защиты от порезов 4
- ANSI:2016 — Уровень защиты от порезов A4
- EN388:2003 — Уровень защиты от порезов 5
- EN388:2016 — Уровень защиты от порезов D

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работы со стеклом
- Работы с острыми предметами
- Работы с металлическими пластинами и кромками
- Сборка и отделка в автомобилестроении, аэрокосмической и транспортной промышленности
- Металлургическая промышленность

Описание	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
Цветовая кодировка	●	●	●	●	●	
G60 Endurapro™ Перчатки с полиуретановым покрытием для тяжелых условий эксплуатации	98235	98236	98237	98238	98239	12 пар / уп. • 1 уп. / короб

Перчатки специальные

G35 Инспекционные перчатки



Нейлоновые перчатки для проверки поверхностей на предмет отсутствия дефектов

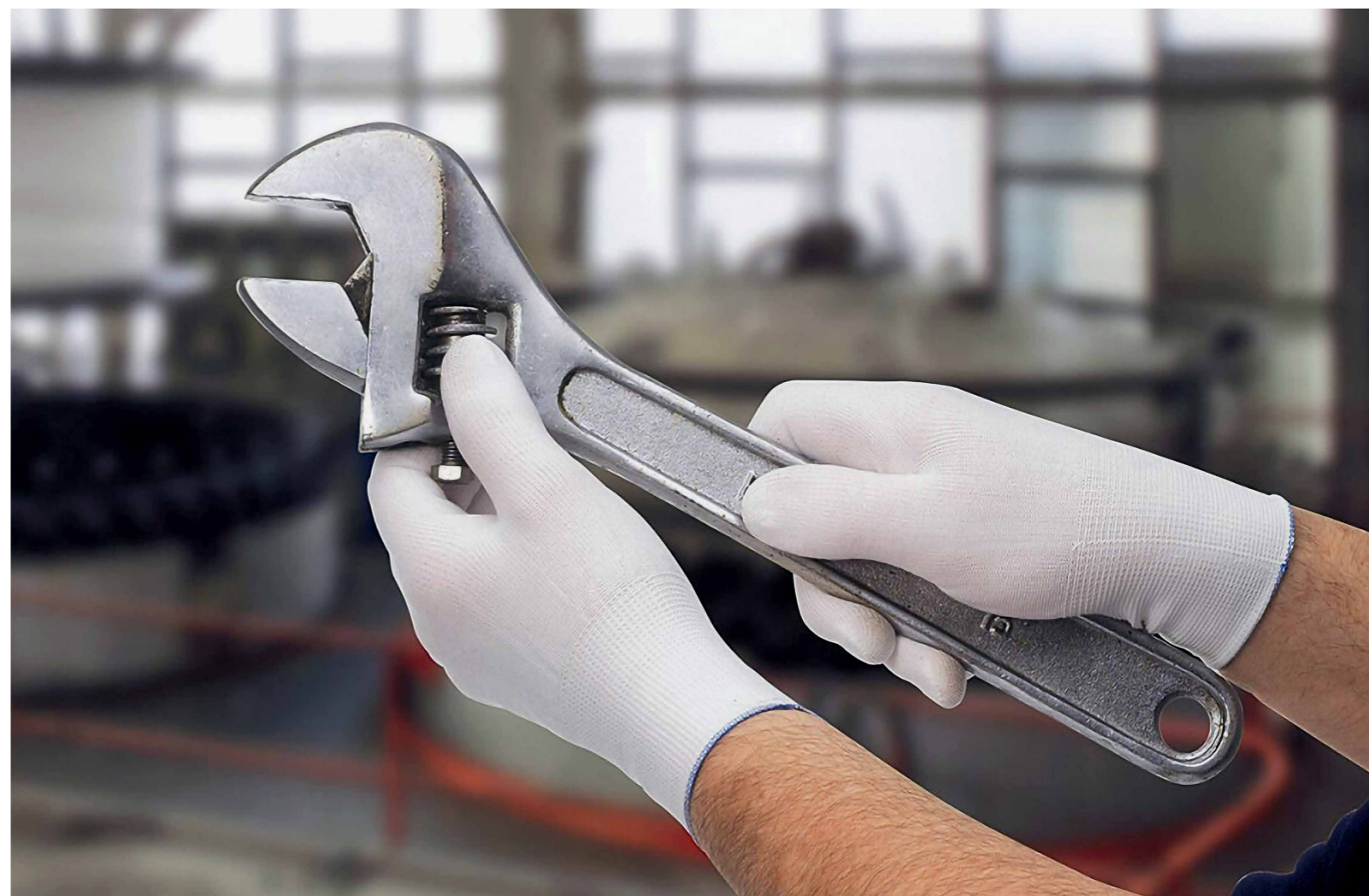
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Одинаково подходят для левой и правой руки, что снижает стоимость использования и повышает эффективность применения
- Превосходная чувствительность и подвижность для проверки дефектов и несовершенств
- Отсутствие силикона сводит к минимуму риск загрязнения
- Верхний слой бесшовной вязки
- Цветовая кодировка манжет

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее производство
- Контроль качества
- Подготовка поверхности и покраска в аэрокосмической отрасли
- Цеха по производству композитных материалов
- Работа с пленкой и стеклом

Описание	XS	S	M	L	XL	Содержимое короба
Цветовая кодировка	●	●	●	●	●	
G35 Инспекционные перчатки	38716	38717	38718	38719	38720	12 пар / уп. • 10 уп. / короб



Перчатки KleenGuard® для защиты от химических веществ обеспечивают подвижность и защиту от опасных жидкостей для тех производственных предприятий, где цели безопасности и производительности не противоречат друг другу.

Какие перчатки подходят именно вам?

Выбирайте из простого ассортимента, включающего наши самые продаваемые перчатки KleenGuard® G29 для защиты от химических веществ с технологией Dual-Dex™, которая обеспечивает улучшенную подвижность, тактильную чувствительность и сниженную подверженность работников внешнему воздействию.

		Характеристики продукта							Проницаемость химических веществ													
		Одноразовые	Тактильная чувствительность	Надежный захват	Подвижность (EN:2003+A1:2009)	Неопудренные	Работа с пищевыми продуктами	Возможность использования сенсорных экранов	Стойкость к истиранию (EN388)	Гидроксид натрия, 40%	Серная кислота, 96%	Уксусная кислота, 99%	н-Гептан	Азотная кислота, 65%	Перекись водорода, 30%	Формальдегид, 37%	Нашатырный спирт, 25%	Плавиковая кислота, 40%	Изопропанол, 99%	Skydrol [®] r LD-4	Соляная кислота, 37%	Frekote 770-NC
ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	G29 Перчатки для защиты от химических веществ	●	●	●	5	●	●	●	2	>480	>480	33	>480	>480	>480	250	240	90	122	>480		
	G80 Нитриловые перчатки для защиты от химических веществ			●		●	●		4	>480	106	87	>480		>480	>480						
	G80 Неопреновые / латексные перчатки для защиты от химических веществ*			●	5	●		●	2	>480	106			48	>480	>480	>480	>480				

*ОСТОРОЖНО: это изделие содержит латекс натурального каучука, который может вызвать аллергические реакции.

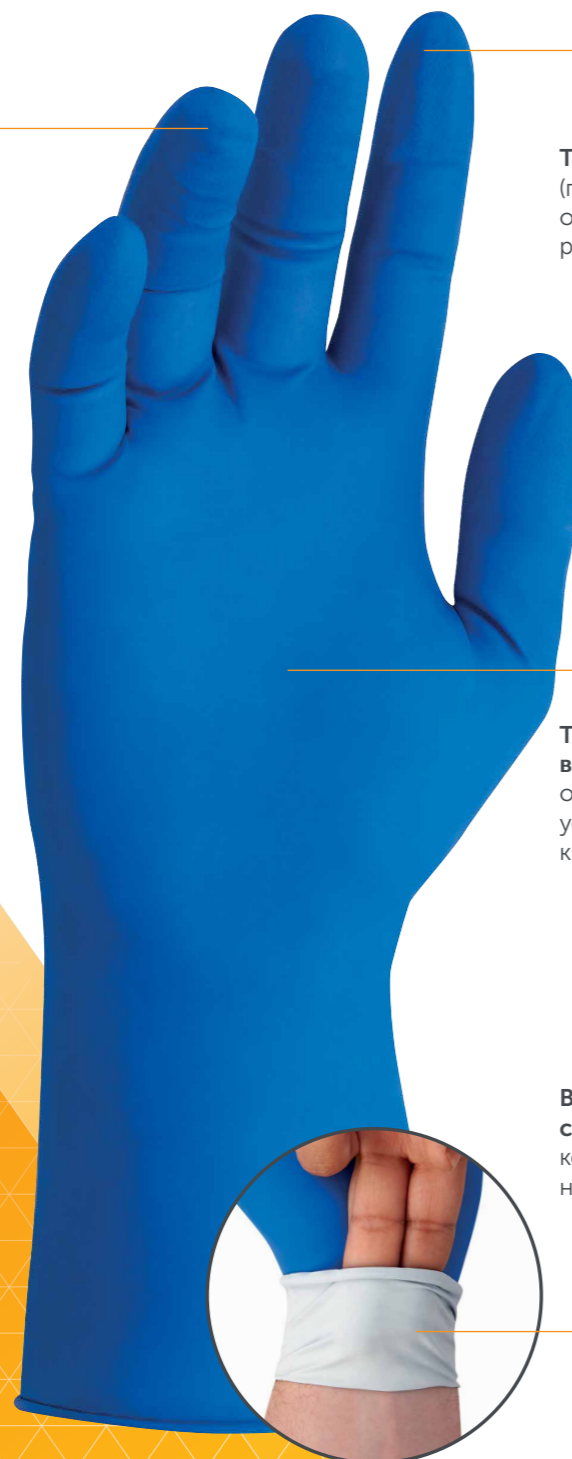


G29 Перчатки для защиты от химических веществ



Сочетание защиты и продуктивности

Текстурированная поверхность на кончиках пальцев обеспечивает надежный захват и контроль



Толщина 0,3 мм (палец) для защиты от специфических растворителей

Толщина 0,23 мм в области ладони обеспечивает устойчивость к истиранию

Внутренний нитриловый слой обеспечивает низкий коэффициент трения при надевании



Технология Dual-Dex™ предлагает работникам улучшенную подвижность, тактильную чувствительность и защиту от внешнего воздействия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технология Dual-Dex™ предлагает работникам улучшенную подвижность, тактильную чувствительность и защиту от внешнего воздействия
- Повышенная устойчивость к проколам снижает вероятность повреждения посторонним предметом
- Самый высокий уровень подвижности в соответствии со стандартом EN420:2003 для эффективного выполнения задач

ЗАЩИТА

- Неопреновый материал обеспечивает защиту от растворителей
- Длина 30,5 см защищает область над запястьем от легких брызг
- Соответствует критериям химического барьера EN ISO 374-1:2016/Тип B



КОМФОРТ

- Отсутствие тальковой присыпки и силикона сводит к минимуму риск загрязнения и улучшает комфорт и посадку
- В производстве не используется латекс натурального каучука

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с гидравлическими жидкостями и растворителями, такими как Frekote®, IPA, азотная кислота и другие химические вещества
- Общее производство, лабораторный анализ и технические работы
- Покраска, аэрокосмическое производство, ремонт и техническое обслуживание
- Металлургическая промышленность
- Уборка и поддержание чистоты

Подтверждено испытаниями

- **Защита от некоторых растворителей, гидравлических жидкостей, масел и смазок до 4 раз дольше по сравнению с тонкими нитриловыми перчатками***
- **До 1 часа защиты в сравнении с 15 минутами у тонких нитриловых перчаток***
- **Более 70% работников заявили, что они смогли выполнять свои задачи более эффективно***

Описание	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
G29 Перчатки для защиты от химических веществ	49822	49823	49824	49825	49826	49827	50 шт. / уп. 10 уп. / короб

* Согласно исследованию рынка, проведенному Kimberly-Clark — SKYDROL® (гидравлическая жидкость), IPA (обезжириватель), Frekote (литейная технологическая смазка), Diestone (чистящий растворитель)



CE 0598



G80 Нитриловые перчатки для защиты от химических веществ



Защита от масел, смазок, растворителей, кислот и щелочей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Толщина перчаток 0,38 мм
- Длина 33 см
- Высокая износостойкость и хорошая устойчивость к проколам без ущерба для подвижности
- Устойчивы ко многим распространенным химическим веществам, включая масла и растворители
- Текстурированная поверхность кончиков пальцев улучшает захват

КОМФОРТ

- Внутреннее хлопковое напыление обеспечивает дополнительный комфорт и легкое надевание
- В производстве не используется латекс натурального каучука

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Химическая обработка
- Нефтепереработка
- Металлургическая промышленность
- Сборка и покраска автомобилей
- Обезжиривание в аэрокосмической и автомобильной отраслях
- Общее техническое обслуживание / уборка помещений
- Технологическая защита при обработке сырых пищевых продуктов

Перчатки химической защиты

Описание	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
G80 Нитриловые перчатки для защиты от химических веществ	94445	94446	94447	94448	94449	12 пар / уп. • 5 уп. / короб



CE 0598



G80 Неопреновые / латексные* перчатки для защиты от химических веществ



Новый уровень химической стойкости и комфорта

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Толщина перчаток 0,71 мм
- Длина 30 см
- Высокая устойчивость к кислотам, щелочам, маслам и растворителям
- Противоскользкая поверхность на пальцах обеспечивает надежный захват на влажной и сухой поверхностях
- Слой из неопрена поверх латекса натурального каучука
- Самый высокий уровень подвижности согласно стандарту EN 420:2003+A1:2009
- Соответствует стандарту EN374-AKL

КОМФОРТ

- Внутреннее хлопковое напыление обеспечивает дополнительный комфорт впитывает пот, облегчает надевание и снятие*

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Химическая обработка
- Очистка и обезжиривание с помощью мыла и моющих средств
- Работа с кислотами, основаниями, спиртами, щелочами, фенолами и солями
- Протирка деталей и оборудования растворителями

Перчатки химической защиты

Описание	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
G80 Неопреновые / латексные* перчатки для защиты от химических веществ	38741	38742	38743	38744		12 пар / уп. • 5 уп. / короб

*ОСТОРОЖНО: это изделие содержит латекс натурального каучука, который может вызвать аллергические реакции.

G80 Удлиненные нитриловые перчатки для защиты от химических веществ



Защита от масел, смазок, растворителей, кислот и щелочей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Толщина перчаток 0,56 мм
- Длина 46 см
- Текстурированная поверхность кончиков пальцев улучшает захват

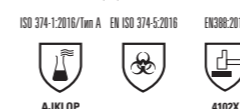
ЗАЩИТА

- Химическая защита: EN374-1:2016/Тип A
- Механическая защита: EN388:2016 (4102X)
- Соответствуют европейскому стандарту (EN420)
- Соответствует правилам обращения с пищевыми продуктами в Европе: EN 1935:2004 и BFR XXI
- Классификация СИЗ: Категория III согласно регламенту (EU) 2016/425 EEC.
- Увеличенная длина (по сравнению с нитриловыми перчатками G80) для защиты запястья и нижней части предплечья

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство
- Краски
- Химическая промышленность
- Сельское хозяйство
- Пищевая промышленность

CE 0598



Перчатки химической защиты

Описание	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
G80 Удлиненные нитриловые перчатки для защиты от химических веществ	25622	25623	25624	25625	12 пар / уп.



KLEENGUARD®

Защитные очки

Бренд KleenGuard®, разработанный с учетом потребностей и стиля пользователя, предлагает широкий выбор вариантов защиты глаз.

Защитные очки KleenGuard® разработаны для защиты человека и позволяют трудиться с максимальной производительностью и в безопасных условиях. Защитные очки KleenGuard® — **превосходство в результатах.**

10% смертельных производственных травм, зарегистрированных в 2018/2019 годах, были вызваны ударом движущегося объекта.

Защитные очки

Источник: Руководитель департамента охраны труда и техники безопасности, Несмертельные травмы на производстве в Великобритании.
<https://www.hse.gov.uk/statistics/causinj/index.htm>

Выбор защиты, которая подходит именно вам

	Рекомендуемые модели защитных очков KleenGuard®
Ударопрочные	Nemesis™
Кислородно-газовая резка	Nemesis™ IRUV 5.0
Пайка открытым пламенем	Nemesis™ IRUV 3.0
Периферийное зрение	Nemesis™
Противотуманные	Purity™ • Nemesis™
Устойчивость к царапинам	Purity™ • Nemesis™
Вес	Nemesis™ – 26 г • Purity™ – 23 г



Стандарты

• EN 166:

Определяет основные характеристики, которым должны соответствовать все защитные средства для глаз с учетом их минимальной прочности и оптических качеств. Стандарт включает технические требования к защите от таких опасностей, как механическая, термическая, химическая и радиационная опасность.

Цвет линз	Свойства / использование линз	Процент видимого света, проходящего через линзу (прибл.)	Предполагаемые применения / среды
Прозрачные	Максимальное пропускание видимого света	85–100%	Общая ежедневная защита глаз в помещении
Янтарные	Концентрация света для зон с низкой контрастностью	52–91%	Хорошо подходят для медицинских осмотров и туманных или пасмурных дней
Защита от ИК- и УФ-излучения	Защищают от инфракрасных (ИК) лучей и ультрафиолета	Зависит от уровня защиты	Преимущественно для газовой сварки, резки, пайки, изготовления металла, печных работ и открытого огня

Описание символов



Соответствует применимым основным требованиям по охране труда и технике безопасности Европейского регламента (ЕС) 2016/425, категория I или категория II СИЗ



Число означает базовую кривизну очков. Чем она выше, тем лучше круговая защита и возможности для периферийного зрения, что способно снизить потребность в боковых щитках.

Защитные очки Purity™



Защитные очки Purity™

CE 2777



КОМФОРТ

• Дужки с мягкой подкладкой обеспечивают повышенный комфорт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

• Твердое покрытие линз обеспечивает защиту от царапин и увеличивает срок службы

Код	Линзы	Покрытие	Оправа	Количество пар в коробке
U25654	○ Прозрачные	Противотуманные	○ Прозрачные	12



Защитные очки **Nemesis™**



Стиль и комфорт. Продолжительная защита.



Гибкие и удобные в обращении дужки сводят к минимуму давление и обеспечивают возможность длительного использования

В комплект каждой пары очков входит шнурок, надеваемый на шею, который снижает риск повреждения, когда очки сняты

На шейном шнурке имеется приспособление для затяжки, предотвращающее попадание мусора в технологическое оборудование или продукцию

Повышенные безопасность и эффективность наряду со стойкостью к царапинам

Запатентованный носовой упор Flex-Dry™ со встроенными выступами, отводящими пот, повышает удобство

Защитные очки Nemesis™ являются одним из самых продаваемых брендов и самой популярной моделью в портфолио средств защиты глаз Kleenguard®.

Для этого существует несколько причин: комфорт, стиль, долговечность и целый ряд вариантов для удовлетворения индивидуальных потребностей. Все эти факторы влияют на то, как рабочие выглядят и чувствуют себя при использовании средств индивидуальной защиты, склоняя чашу весов в пользу защиты от травм. Зачем делать ставку на иное?

КОМФОРТ

- Легкий изогнутый дизайн обеспечивает четкое периферийное зрение

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Твердое покрытие линз обеспечивает защиту от царапин и увеличивает срок службы



Непревзойденная долговечность — это именно то, что вы ожидаете от признанного лидера в производстве средств, обеспечивающих высококачественную и надежную защиту глаз. **Остановите свой выбор на оригинальных защитных очках Nemesis™.**

Защитные очки Nemesis™

Код	Линзы	Покрытие	Оправа	Количество пар в коробке
U25679	Прозрачные	Противотуманные	Черная	12
U25692	Уровень защиты от ИК- и УФ-излучения 3.0	—	Черная	12
U25694	Уровень защиты от ИК- и УФ-излучения 5.0	—	Черная	12
U25673	Янтарные	—	Черная	12



Kimberly-Clark Professional™ является мировым лидером в производстве предметов первой необходимости, которые повышают качество жизни.

Наши экологичные решения оправдают ваше доверие. Мы ставим перед собой амбициозные цели в пяти приоритетных областях, которые позволяют нам иметь большое влияние во всем мире.

Наши приоритеты и цели определяются тем, для кого мы работаем, что мы делаем и как мы это делаем. Мы трудимся сообща, чтобы поощрять инновационные идеи и добиваться долгосрочных изменений, стремясь создать социальную, экологическую и финансовую ценность.



Утилизация и переработка отходов

Наша корпоративная цель к 2022 году

Распространить наше представление о безотходном производстве



на всю производственно-сбытовую цепочку, используя материалы более эффективно, стимулируя инновации поиска полезных видов вторичного применения для использованных материалов – на всех стадиях

Результаты КСР в странах Европы, Ближнего Востока и Африки

Мы стараемся перенаправлять производственные отходы, сумев избежать использования свалок на

97%

для наших европейских заводов КСР в 2018 году (на 100% на 2 заводах КСР, в Кобленце и во Франции (VSE))

В Германии мы разработали сервис управления протирочными материалами, предлагая индивидуальную систему сбора использованных протирочных материалов WypAll® в сотрудничестве с компанией ORGA®, специализирующейся на переработке отходов

Более **10 ТОНН** было собрано в 2018 году



Мы первыми в нашей отрасли подписали Британское соглашение о пластике

Совместная инициатива, объединяющая бизнес, правительство Великобритании и НПО для борьбы с пластиковыми отходами. Соглашение преобразует сектор пластиковой упаковки Великобритании, гарантируя, что к 2025 году вся пластиковая упаковка будет многоразовой, пригодной для вторичной переработки или биоразлагаемой



Программа RightCycle® для перчаток и одежды Kimtech™ с 2014 года собрала **20 тонн** отходов лабораторного и фармацевтического использования в Великобритании для преобразования в экологически чистые продукты



Энергетика и изменение климата

Наша корпоративная цель к 2022 году

Сокращение абсолютного количества выбросов парниковых газов на

20%

цель достигнута на 4 года раньше, сейчас

40%

по сравнению с исходным уровнем 2005 года

Результаты КСР в странах Европы, Ближнего Востока и Африки

Корпорация Kimberly-Clark добилась сокращения выбросов парниковых газов на

27%

в 2018 году (против целевого показателя в 18%), достигнув нашей цели к 2022 году на четыре года раньше запланированного срока.

Мы будем продолжать наращивать усилия по сокращению выбросов парниковых газов еще на

20%



Сертификация ISO: ISO Наши производства во Франции (VSE) и Германии (Кобленц) сертифицированы по стандарту ISO 50001 для постоянного повышения эффективности использования энергии

С 2015 года количество энергии, необходимой для производства каждой тонны продукта на наших европейских заводах КСР, снизилось на **6%**



Цепочка поставок

Наша корпоративная цель к 2022 году

Претворять в жизнь наши ценности через проактивные экологические и социальные программы и бросать вызов нашим партнерам по цепочке поставок...

стимулировать инновации в области устойчивого развития

Внедрение инновационной биологической очистки воды на нашем производстве в Кобленце, где в котле используется биогаз из сточных вод. Это не только снижает потребление природного газа, но и сокращает выбросы парниковых газов на **640 млн т CO₂** (что эквивалентно сжиганию 1500 баррелей нефти)



Введение рециркуляции воды на производстве в г. Колсхилл, перенаправление воды с очистных сооружений обратно в производственный технологический процесс и сокращение использования пресной воды на **52%** (эквивалент 246 плавательных бассейнов олимпийского размера каждый год)



Социальное воздействие

Наша корпоративная цель к 2022 году

Улучшение благосостояния **25** нуждающихся посредством социальных и общественных инвестиций, улучшающих санитарные условия, способствующих процветанию детей и расширяющих возможности женщин и девочек



Результаты КСР в странах Европы, Ближнего Востока и Африки

Наша программа инвестиций в социальную сферу **Toilets Change Lives** (Туалеты меняют жизнь) обеспечила доступ к санитарии и образованию для множества людей по всему миру



В качестве членов-основателей **Toilet Board Coalition** (Коалиции советов по туалетным комнатам) мы устанавливаем лидерство в области санитарии и помогаем развивающимся рынкам реализовывать новые технологические программы, которые улучшают санитарные условия и способствуют развитию экономики санитарии



По состоянию на конец 2018 года положительное влияние коснулось более

1,3 млн человек



Наша программа социальной ответственности устанавливает связи с заинтересованными сторонами для оценки пробелов в области прав человека, охраны труда и безопасности. В отношении поставщиков проводится аудит с целью выявления областей несоответствия требованиям и внесения изменений

- ✔ Сертификат ECOLOGO за снижение воздействия на окружающую среду
- ✔ Сертификат FSC®
- ✔ Удовлетворяет требованиям Управления по охране окружающей среды (США) в отношении минимального содержания отходов и загрязнений, создаваемых использованными продуктами и изделиями: полотенца 40%, туалетная бумага 20%, салфетки для лица 10%
- ✔ Сертификат NSF®



Посетите наш сайт
www.kcprofessional.ru
ИЛИ свяжитесь с нами по телефону
+ 7 495 725 43 83



Знак
ответственного
лесоуправления

Компания Kimberly-Clark гарантирует, что ее продукция (1) соответствует стандартным спецификациям Kimberly-Clark на дату поставки уполномоченным дистрибьюторам / прямым покупателям Kimberly-Clark; (2) соответствует всем заявлениям о маркировке Kimberly-Clark и (3) производится в соответствии со всеми применимыми федеральными, государственными и местными законами, действующими на момент и в месте производства продукции. **НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ИНЫЕ, ЯВНЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ ЛЮБЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ К ПРОДАЖЕ ИЛИ ДЛЯ ОСОБЫХ ЦЕЛЕЙ.** Компания Kimberly-Clark не несет ответственности за особые, случайные или косвенные убытки любого рода. Ответственность компании Kimberly-Clark за несоблюдение контракта, гражданские правонарушения или по иным исковым случаям не должна превышать стоимости приобретения изделия. Считается, что покупатели и пользователи приняли вышеуказанную гарантию, а также ограничение ответственности и не могут изменять условия в соответствии с устным или любым письменным соглашением, не подписанным представителем компании Kimberly-Clark. В той степени, в какой этого требует действующее законодательство, компания Kimberly-Clark не ограничивает свою ответственность за смерть / травму, ставшую следствием халатности ее сотрудников.

™ Торговые марки компании Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или ее аффилированных лиц. Marques de commerce de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou de ses sociétés affiliées. © KCWW 2020 | RU 10.21