

& Kimberly-Clark

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 2

Средства защиты органов зрения

Одноразовые защитные комбинезоны 4

Защитные перчатки

Все успешные бренды под одной крышей.



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

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

Безопасность

мирового

уровня

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

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®.



и рабочих процессов.





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.

	Твердые частицы		Брызги жидкости		Химическая защита
Параметры	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 В	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 манжет	ы на щиколотках и за	пястьях фиксир	уются клейкой л	ентой)	
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	Проклеенны
Низкое ворсоотделение			•	•	

Предположительно

Подбор носит исключительно рекомендательный характер. Ответственность за пригодность комбинезона для использования по назначению несет работодателя 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







Описание символов



Соответствует применимым основным требованиям по охране труда и технике безопасности Европейского регламента (EC) 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 (EC) 2016/425, категория III СИЗ, номер соответствует нотифицированному органу, выдавшему сер-С€ 0598 Тификат о том, что СИЗ соответствует продукту, который сертифицирован и удовлетворяет применимым требованиям настоящего Регламента



Соответствует стандарту EN 13034 по защите от жидких химических веществ, тип 6 — ограниченная защита от жидких химических веществ



Соответствует стандарту EN 13034 по защите от жидких химических веществ, тип 6-В — ограниченная защита от жидких химических веществ, а также обеспечивает защиту от инфекционных агентов



Соответствует стандарту EN ISO 13982-1 по защите от твердых частиц, находящихся в воздухе



Соответствует стандарту EN ISO 13982-1 по защите от твердых частиц, находящихся в воздухе, а также обеспечивает защиту от инфекционных агентов



Соответствует стандарту EN 14605 по защите от брызг жидкости, а также обеспечивает защиту от инфекционных агентов



Соответствует стандарту EN 14605 по защите от струй жидкостей, а также обеспечивает защиту от инфекцион-



Соответствует стандарту EN 1149-5 по защите от электростатического разряда*

* Дополнительная информация о соответствии стандарту представлена в разделе «Декларация соответствия»



Соответствует стандарту EN 1073-2 по защите от радиоактивного загрязнения*

* Дополнительная информация о соответствии стандарту представлена в разделе «Декларация соответствия»



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.

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



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

НАДЕВАНИЕ

Перед надеванием комбинезонов KleenGuard® вымойте руки и снимите ювелирные украшения



Сначала пройдите процедуру обеззараживания если это применимо.

Воспользуйтесь

для снятия ком-

бинезона, если он

перчаткой

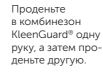
загрязнен.

KleenGuard®



СНЯТИЕ

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





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



Затем застегните молнию комбинезона до уровня груди



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



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



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



ВСЕГДА ВЫБИРАЙТЕ РАЗМЕР И УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВЫПОЛНЯЕМОЙ РАБОТЕ!



Ассортимент защитных комбинезонов KLEENGUARD®



Ассортимент защитных комбинезонов KLEENGUARD®

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



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 EC 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



А30 Комбинезоны

(€ 0598

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

K KLEENGUARD

A40

Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от жидкостей и частиц





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

33АЩИТА

- 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









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



А40 Комбинезоны

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

А40 Аксессуары

ахилы на г	одошве	Код Размер Содержимое Высокие бахилы на подошве короба		ахилы на подошве	Код	Размер	Содержимое короба		
	• Защита от брызг	98700	Универсальный	200 шт.		• Защита от брызг	98800	Универсальный	100 шт.
\bigcirc	жидкости • Непоглощающий материал				S	жидкости • Непоглощающий материал			
	материал					материал			

• Категория СИЗ 1

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Производство стекловолокна

• Категория СИЗ 1

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





C€ 0598



3034:2005 EN ISU 1: A1:2009 2004+A1

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 стекловолокна
- 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





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 лаимнированием, 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

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.











17

А50 Комбинезоны

Описание		S	М	L	XL	2XL	3XL	Содержимое короба
Передняя застежка-молния,	Белый	96810	96820	96830	96840	96850	96860	25 шт.
эластичные манжеты на запястьях, несъемный капюшон	Синий*	96870	96880	96890	96900	96910	96920	(размер 3ХL — 20 шт.)

^{*} Поставка по запросу

KLEENGUARD®



C€ 0598









Комбинезон для защиты от химических веществ

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

- EN 1149-5 для антистатических материалов
- EN 1073-2 для защиты от проникновения радиоактивной пыли
- EN 14126:2003 для защиты от инфекционных
- 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



А71 Комбинезоны

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





KLEENGUARD®

Выбор перчаток, которые подходят именно вам

	реш	/прощаем принятие ений в области						Х	apaı	кте	рис	ти	ки п	po	дук	га							
	с по боле лине орие эфф	опасности мощью ее понятной ейки изделий, ентированных на ективную защиту оизводительность.	Неопудренные	Работа с пищевыми продуктами	AOL	Длина, см	Толцина 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)
	믴	KleenGuard® G10 2PRO™	•	•	1,5	23	0,15		•	•	•	•	•			•							
	ОДНОРАЗОВЫЕ	KleenGuard® G10 COMFORT PLUS™	•	•	2,5	24	0,10		•	•	•	•	•			•							
	Ф	KleenGuard® G10 FLEX™	•	•	1,5	24	0,08		•	•	•	•	•			•							
	오	KleenGuard® G40 с полиуретановым покрытием				23		15	•	•	•		•						5	3	1	3	1
	ИСТИРАНИ	KleenGuard® G40 с покрытием из вспененного нитрила				23		15			•		•	•					5	3	1	2	1
	СТОЙКИЕ К ИСТИРАНИЮ	KleenGuard® G40 с латексным покрытием				23		10			•				•				5	2	1	4	2
	5	KleenGuard® G40 с гладким нитриловым покрытием				23		15		•	•	•							5	3	1	2	1
	цита от порезов	KleenGuard® G60 Endurapro™ с полиуретановым покрытием для средних условий эксплуатации				23		13			•		•				3	A2	5	4	В	4	2
	защита 0	KleenGuard® G60 Endurapro™ с полиуретановым покрытием для тяжелых условий эксплуатации				23		13			•		•				4	A4	5	4	D	4	3
5	СПЕЦИАЛИЗИ- РОВАННЫЕ	KleenGuard® G35 Инспекционные	•			23				•				•		•			5				
		Kleenguard® G29 Перчатки для защиты от химических веществ	•	•	0,65	30,5	0,3		•	•	•	•	•			•			5	2			
9	ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	Kleenguard® G80 Нитриловые перчатки для защиты от химических веществ		•	0,65	33/46	0,38*/0,56*				•	•	•							4	1		1
	XMM	Kleenguard® G80 Неопреновые / латексные перчатки для защиты от химических веществ		•	1,5	30	0,71*			•	•	•							5	2	1	1	

^{*} Толшина материала в области ладони



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 соот-ветствует продукту, который сертифицирован и удовлетворяет применимым требованиям настоящего Регламента

Соответствует стандарту EN ISO 374-1 по защите от химических



По свойствам проницаемости перчатки химической защиты подразделяются на три типа:
Тип А— не менее 30 минут (уровень 2) против минимум 6 химических веществ

7 илии ческих 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 микроор-

ганизмов Слово VIRUS под щитом соответствует защите от вирусов, бактерий и грибков

Отсутствие нижнего щита соответствует только защите от

Соответствие стандарту EN 388 по защите от механических Цифры и буквы под щитом обозначают (порядок символов

слева направо):

лева направој. L. 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 Х означает отсутствие испытаний, а 4 — самый высокий

уровень защиты Стойкость к проколу — от X до 4

Х означает отсутствие испытаний, а 4— самый высокий уровень защиты . Устойчивость к порезам (ISO 13997) — X и от А до F

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

Дифры 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



EN407:2004

- Контактный нагрев
- Конвективная теплота
- Теплота излученияМелкие брызги расплавленного металла

 Большое количество расплавленного металла
 Уровень защиты 0 указывает на то, что изделие не достигает минимального уровня характеристик эффективности для конкретной опасности

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

K KLEENGUARD®

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® 8.0 9.0 10.0 L XL ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДХОДЯЩЕГО РАЗМЕРА ПОМЕСТИТЕ ЛЕВУЮ РУКУ НА РИСУНОК

Инструкция по надеванию / снятию одноразовых перчаток

НАДЕВАНИЕ



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



Аккуратно натяните перчатку выше запястья, чтобы закрыть рукав защитной олежды.



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



Аккуратно наденьте перчатку на вторую руку.



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



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

СНЯТИЕ



Возьмитесь за внешнюю часть перчатки пальцами другой руки.



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



Сожмите перчатку в комок в руке, защищенной перчаткой.



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



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



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	BЫСОКАЯ Гидравлические жидкости, IPA (обезжиривающее средство), Frekote (литейная технологическая смазка)	УМЕРІ Брызги химических веществ, ли		НИЗКАЯ Кратковременное использование, отсутствие химической опасности
Тактильная чувствительность	РЕМИН	УМЕРІ	RAHH	высокая
Долговечность	высокая	УМЕРЕ	RАННЭ	низкая
Устойчивость к проколам	высокая	УМЕРІ	RАННЭ	низкая
Стоимость	ВЫСОКАЯ	УМЕРІ	RAHH	РЕМУЕИН

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
4	KleenGuard°	G29 Перчатки для работы с растворителями	30,5	0,3	0,65	Кончики пальцев		•	•
1	KleenGuard°	G10 2PRO™	23	0,15	1,5	Кончики пальцев	•		•
1	KleenGuard°	G10 COMFORT PLUS™	24	0,10	2,5	Кончики пальцев	•		•
1	KleenGuard°	G10 FLEX™	24	0,08	1,5	Кончики пальцев	•		•





Синие нитриловые перчатки G10 2PRO™

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



ОСОБЕННОСТИ

- Толщина перчаток 0,15 мм
- Без присыпки, универсальный дизайн для
- 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

ТИПИЧНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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







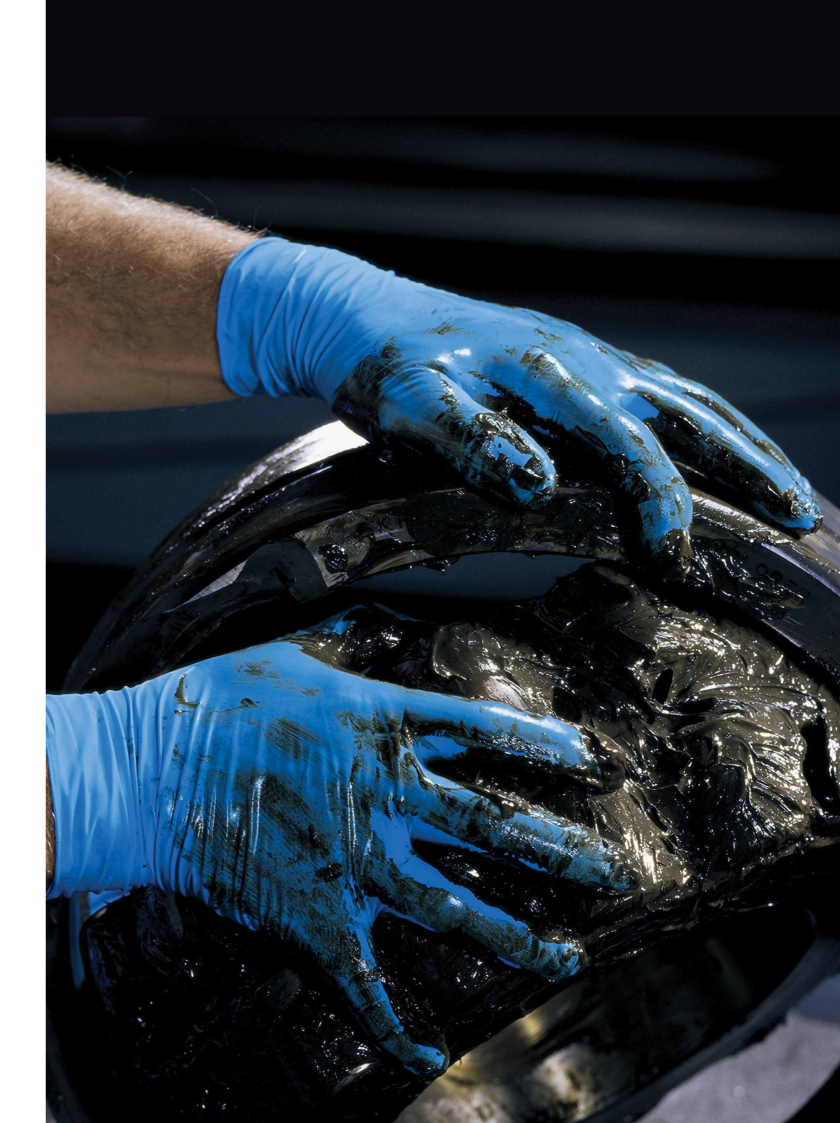
G10 | Синие нитриловые перчатки 2PRO™

	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. × 100 перчаток/уп. = 1000 перчаток XL 10 уп. × 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







Синие нитриловые перчатки G10 COMFORT PLUS™

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



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
W.	KleenGuard®	Comfort Plus™	54185	54186	54187	54188	54189	10 уп. × 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





K KLEENGUARD®



Синие нитриловые перчатки G10

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



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
14	KleenGuard®	Flex™ Blue	54331	54332	54333	54334	54335	10 уп. × 100 перчаток/уп. = 1000 перчаток XL 10 уп. × 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													Сфе	еры	приг	мене	ения		
		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 / аэрокосмическая промышленность	Сборка точных и электронных приборов	Работа с пиломатериалами	Работа с бетоном и кирпичом
ЯИН	G40 с пенным нитриловым покрытием		•		•	•		15	5	3	1	2	1	•	•	•	•		•			
СТИРА	G40 с латексным* покрытием		•				•	10	5	2	1	4	2		•	•		•			•	•
СТОЙКИЕ К ИСТИРАНИЮ	G40 с полиуретановым покрытием	•	•		•		•	15	5	3	1	3	1	•	•	•			•	•		
СТОЙ	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 громоздкие и обладают меньшей подвижностью.

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

K KLEENGUARD®

G40

Перчатки с полиуретановым покрытием





Воздухопроницаемые, удобная защита от истирания



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







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 полвижность
- Отсутствие силикона сводит к минимуму риск загрязнения технологического оборудования или продукции
- Цветовая кодировка манжет

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	40225	40226	40227	40228	40229	12 пар / уп. • 5 уп. / короб



Перчатки с латексным* покрытием



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ • Работа с металлом

• Инфраструктура

• Автомобильная

промышленность

• Аэрокосмическая

промышленность • Транспорт

• Сельское хозяйство





Воздухопроницаемые, надежная защита

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

комфорт

• Воздухопроницаемая хлопковая тыльная часть обеспечивает комфорт

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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



Перчатки с гладким нитриловым покрытием*





Защита для различных легких работ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

КОМФОРТ

• Тыльная часть из бесшовного вязаного нейлона обеспечивает комфорт при использовании

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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.

				Характ			Сферь имене					
		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
TA OT :30B	G60 Endurapro™ Перчатки с полиуретановым покрытием для средних условий эксплуатации	•	•	13	5	4	В	4	2	•	•	
ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ	G60 Endurapro™ Перчатки с полиуретановым покрытием для тяжелых условий эксплуатации	•	•	13	5	4	D	4	3	•	•	•



K KLEENGUARD



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 Lycra® и вкладышем из стекловолокна 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 В

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

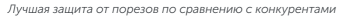
Описание	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
Цветовая кодировка	•	•	•	•	•	
G60 Endurapro™ Перчатки с полиуретановым покрытием для средних условий эксплуатации	13823	13824	13825	13826	13827	12 пар / уп. • 1 уп. / короб



Endurapro™ Перчатки с полиуретановым покрытием для тяжелых условий эксплуатации







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

- 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



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	М	L	XL	Содержимое короба
Цветовая кодировка		•	•	•	•	
G35 Инспекционные перчатки	38716	38717	38718	38719	38720	12 пар / уп. • 10 уп. / короб





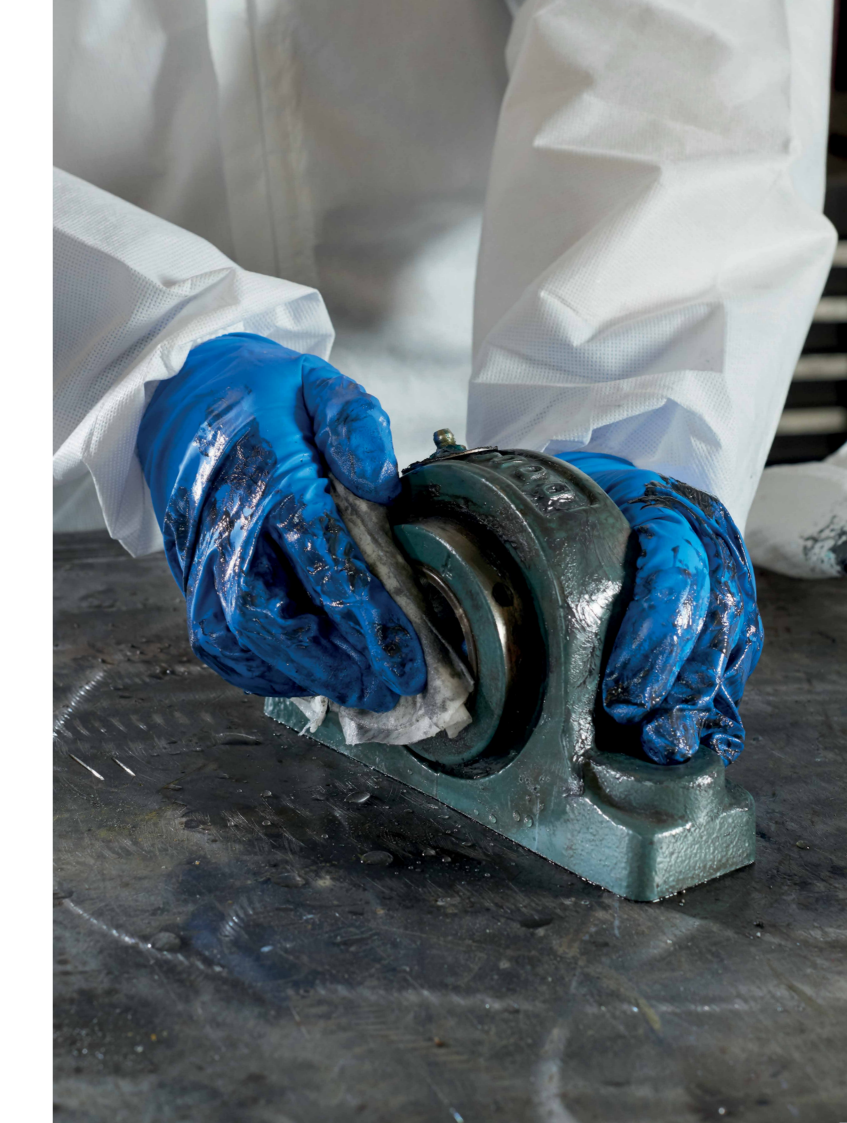
Перчатки для защиты от химических веществ

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
ТПИТА	G29 Перчатки для защиты от химических веществ	•	•	•	5	•		•	2	>480		>480	33	>480	>480	>480	250		240	90	122	>480
ECKA9 3/	G80 Нитриловые перчатки для защиты от химических веществ			•		•	•		4	>480	106	87	>480		>480		>480					
YNMNX	G80 Неопреновые / латексные перчатки для защиты от химических веществ*			•	5	•		•	2	>480	106			48	>480	>480	>480	>480				





G29

Перчатки для защиты от химических веществ



Сочетание защиты и продуктивности



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 В







€ 0598

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)

K KLEENGUARD





€ 0598 EN ISO 374-5:2016 1SO374-1:2016/Type A







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

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Химическая обработка
- Нефтепереработка
- Металлургическая промышленность
- Сборка и покраска автомобилей
- Обезжиривание в аэрокосмической и автомобильной
- 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



€ 0598







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
- Противоскользящая 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 снимание*

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Химическая обработка
- Очистка и обезжиривание с помощью мыла и моющих
- 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.

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

Перчатки химической защиты

€ 0598

ISO 374-1:2016/Twn A EN ISO 374-5:2016 EN388:2016

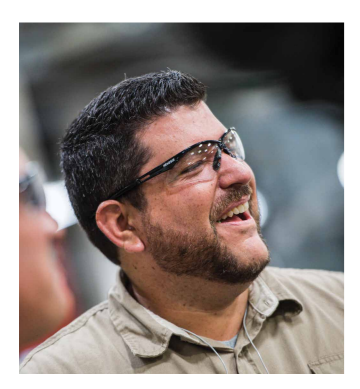
Описание	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
G80 Удлиненные нитриловые перчатки для защиты от химических веществ	25622	25623	25624	25625	12 пар / уп.





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™
Bec	Nemesis™ – 26 Γ • Purity™ – 23 Γ



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™





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^{тм}

Защитные очки Nemesis™





(€2777

Стиль и комфорт. Продолжительная защита.



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



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	0	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.



Наша корпоративная цель к 2022 году

Распространить наше представление о безотходном производстве



сбытовую цепочку, используя материалы более эффективно, стимулируя инновации материалов и продолжая поиск полезных видов на всех стадиях

Результаты КСР в странах Европы, Ближнего Востока и Африки

Мы стараемся перенаправлять производственные отходы, сумев избежать использования

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



Мы первыми в нашей отрасли подписали Британское соглашение о пластике

объединяющая бизнес, правительство Великобритании и НПО для борьбы преобразует сектор пластиковой лаковки Великобритании, гарантируя нто к **2025 году вся пластиковая упаковка** будет многоразовой, ригодной для вторичной

ереработки или биоразлагаемой

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



было собрано в 2018



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



Результаты КСР в странах Европы, Ближнего Востока и Африки

2018 году (против 18%), достигнув нашей цели к 2022 году на етыре года раньше апланированного срока.



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



Претворять в жизнь

стимулировать

инновации в области устойчивого

Результаты КСР в странах Европы, Ближнего Востока и Африки

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 СО₂ (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)



Наша корпоративная

цель к 2022 году



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

По состоянию на конец **3**млн челове

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

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

несоответствия требованиям и внесения измене

- **⊘** 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®





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

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 ТАРАНТИЯ ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ИНЫЕ, ЯВНЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ ЛЮБЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ К ПРОДАЖЕ ИЛИ ДЛЯ ОСОБЫХ ЦЕЛЕЙ. Компания Kimberly-Clark не несет ответственности за сообые, случайные или косевенные убытки любого рода. Ответственность компании Kimberly-Clark в несоблюдение контракта, гражданские правонарушения или о иным исковым случаям не должна превышать стоимости приобретения изделия. Считается, что покупателети и пользователи приняли вышеуказанную гарантию, а также ограничение ответственности и не могут изменять усповия 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.