



# Средства индивидуальной защиты

**JACKSON**\*  
SAFETY Brand

**KleenGuard**\*  
BRAND





# Комфорт и эффективность

## Основы безопасности

Основными требованиями, предъявляемыми к средствам индивидуальной защиты, наряду с **требуемым уровнем защиты**, является **обеспечение комфорта и свободы движения пользователя**. Работник должен быть не только надежно **защищен**, но и иметь возможность **выполнять свои задачи эффективно**, без ограничения свободы движения. Дискомфорт, создаваемый неудобными средствами защиты, способен привести к **отказу от использования средств защиты** или снижению эффективности рабочего процесса .

## Комфорт

Средства индивидуальной защиты компании Kimberly-Clark Professional\* обеспечивают максимальную свободу движения, а также представлены в широком ассортименте размеров, что позволяет выбрать именно то средство защиты, которое идеально подходит для каждого сотрудника.

- За счет специальной вставки из эластичной ткани комбинезон A25+ обеспечивает пользователю повышенный комфорт и свободу движений.
- Материал тонких нитриловых перчаток G20 сочетает в себе улучшенную тактильную чувствительность и превосходную защиту от брызг химических веществ.
- Многократные и одноразовые беруши обеспечивают комфортное ношение даже при длительном использовании продукта.

 Каждый год в странах ЕС более **5 500** человек погибают в результате несчастных случаев на производстве, а более **159 000** умирают по причине профессиональных заболеваний. Это эквивалентно одной смерти каждые **3,5 минуты**.

**450 млн** рабочих дней теряется ежегодно вследствие несчастных случаев, заболеваний или смертельных случаев на производстве, что создает потери в **€490 млрд**.

Источник: [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu)

Мы осознаем важность соблюдения норм техники безопасности и охраны труда на Ваших предприятиях, а также требований по обеспечению производительности труда и экономической эффективности. Если Вы стремитесь повысить эффективность рабочего процесса на Вашем предприятии, мы готовы предложить верное решение.

В данном каталоге рассматриваются только 5 отраслей, но ассортимент средств индивидуальной защиты компании Kimberly-Clark Professional\* призван помочь Вам сократить риск несчастных случаев и уменьшить число потерь абсолютно в любой отрасли промышленности

## Металлообрабатывающая промышленность

### Основные цели

Экономическая эффективность, повышение производительности труда, соблюдение норм техники безопасности и охраны труда

### ❗ Факты:

- Ежегодные потери бизнеса в результате профессиональных заболеваний кожи на предприятиях ЕС оцениваются в €600 млн<sup>1</sup>, что приводит к потере 3 млн рабочих дней в год.

А потери вследствие профессиональных заболеваний дыхательных путей оцениваются в €1,2 млрд<sup>2</sup>, из которых:

- Прямые потери составили €335 млн
- Косвенные потери: издержки производства (€409 млн), работников (€68 млн) и общества (€385 млн).

1 - Журнал европейской академии дерматологии, т. 16, № 3, 324-30, май-июнь 2006. Европейский дерматологический конгресс  
2 - Университет Умео – Национальный институт общественного здоровья, Швеция - Экономические последствия производственной астмы в ЕС, ХДжинхай, 2010, стат. 2008

## Авиационная промышленность

### Основные цели

Повышение производительности труда, сокращение сроков выполнения рабочих операций, соблюдение норм техники безопасности и охраны труда

### ❗ Факты:

- Длительное вдыхание летучих органических соединений (ЛОС) приводит к хроническим заболеваниям дыхательных путей и усталости.<sup>1</sup> Это не только пагубно сказывается на здоровье Ваших работников, но и снижает производительность их труда.

1 - [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu)

## Автомобильная промышленность

### Основные цели

Экономическая эффективность, сокращение брака при производстве, соблюдение норм техники безопасности и охраны труда

### ❗ Факты:

- Стоимость повторных операций в автомобильной промышленности Европы оценивается в €153 млн в год.<sup>1</sup>
- В 2008 году на предприятиях транспортного машиностроения произошло 27 313 несчастных случаев.<sup>2</sup> Это эквивалентно экономическим потерям в €1,4 млрд.<sup>3</sup>

1 - ACEA 2012 - В Европе выпускается >17 млн автомобилей в год. Принимая средний процент брака 3%, получим средние затраты на повторные операции €300

2 - <http://epr.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home>

3 - <http://www.hse.gov.uk/>

## Пищевая промышленность

### Основные цели

Предотвращение перекрестного загрязнения, повышение производительности труда, соблюдение норм техники безопасности и охраны труда

### ❗ Факты:

- Пищевая промышленность имеет один из самых высоких показателей травматизма в секторе обрабатывающей промышленности - в 2006/2007 годах на нее пришлось 23,9% всех производственных травм.<sup>1</sup>
- В пищевой промышленности рабочие процессы в рамках технического обслуживания и очистки являются двумя главнейшими факторами, оказывающими влияние на здоровье и безопасность сотрудников.

1 - Безопасность при техническом обслуживании - Производство продуктов питания и напитков - Efact 52 Европейское агентство по производственной и промышленной безопасности

## Нефтегазовая промышленность

### Основные цели

Защита окружающей среды, повышение производительности труда, соблюдение норм техники безопасности и охраны труда

### ❗ Факты:

- 10% несчастных случаев со смертельным исходом или потенциально опасных происшествий в нефтегазовой промышленности происходят по причине недобросовестного соблюдения норм безопасности или неправильной оценки степени риска.
- 11,7% несчастных случаев со смертельным исходом или потенциально опасных происшествий в нефтегазовой промышленности происходят вследствие недобросовестного соблюдения техники безопасности или недостатков в обучении.<sup>1</sup>

1 - Международная ассоциация производителей нефти и газа, 2011 г.

## ИДЕАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА\*

Наш бизнес связан с людьми. Люди являются самым важным активом. Они заставляют наш бизнес работать. Поэтому мы стремимся сделать их рабочие места идеальными.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

**Мы помогаем внедрить подход непрерывного совершенствования уровня производительности, безопасности труда и производственной гигиены.**

Позвольте предложить Вам новую концепцию, позволяющую свежим взглядом оценить производственные процессы, предоставляющую возможность найти новые способы сокращения производственных потерь и рисков с целью повышения уровня безопасности и эффективности деятельности Вашего предприятия.

Мы понимаем, что Вы осознаете потребности Ваших сотрудников и внутренние процессы компании. Но мы можем предложить Вам взгляд на бизнес с другого ракурса, основанный на опыте работы со многими компаниями Вашей отрасли.

Мы можем предложить решения, которые помогут сократить объем расходных материалов, свести к минимуму количество дефектов, повысить показатель ФТТ (выход годной продукции с первого предъявления), устранить различного рода потери, а также повысить уровень безопасности труда.

Наш консультационный подход включает в себя:

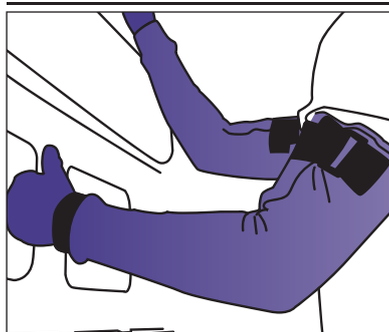
- Проведение оценки производственных процессов на Вашем предприятии, основанной на системе LEAN
- Проведение оценки производительности труда на Вашем предприятии по ключевым показателям
- Предоставление решений, разработанных специально для Вашей отрасли и созданных с учетом ключевых областей деятельности Вашего предприятия
- Предоставление материалов, способствующих обучению Вашего персонала правильному использованию продукции Kimberly-Clark Professional\*, с целью повышения степени вовлеченности персонала в технические процессы на Вашем предприятии
- Предоставление полной спецификации продукции Kimberly-Clark Professional\*, а также соответствующих маркетинговых материалов

**Мы можем помочь сократить производственные потери ↻ и снизить уровень опасностей ⚠ на Вашем предприятии. Обратите внимание на соответствующие символы на страницах с описанием продуктов в данном каталоге.**



Здоровые, безопасные, производительные условия труда.

## 6 Перчатки JACKSON SAFETY\*/ KLEENGUARD\*



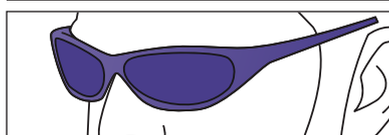
- 7 Соответствие нормам законодательства. Юридическая ответственность
- 8 ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY\*. Руководство по выбору продукта
- 9 ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY\* G80 для защиты от химических веществ
- 10 ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY\* G29 для защиты от растворителей
- 11 ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY\* G60 для защиты от порезов. Уровень 5/3.
- 12 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY\* G40 с нитриловым покрытием
- 13 ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY\* G40 и G35
- 14 ПЕРЧАТКИ KLEENGUARD\* G20 с ограниченной защитой от химических веществ
- 15 ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ПЕРЧАТКИ KLEENGUARD\* G10 Nitrile

## 16 Защитные комбинезоны KLEENGUARD\*



- 17 Соответствие нормам законодательства. Юридическая ответственность
- 18 Защитные комбинезоны KLEENGUARD\*. Руководство по выбору продукта
- 20 KLEENGUARD\* A80 Комбинезон для защиты от химических веществ тип 3/5
- 21 KLEENGUARD\* A71 Комбинезон для защиты от химических веществ тип 3/4/5
- 22 KLEENGUARD\* A45 Дышащий комбинезон тип 5/6
- 23 KLEENGUARD\* A40 Комбинезон для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц тип 5/6
- 24 KLEENGUARD\* A30 Комбинезон для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц
- 25 KLEENGUARD\* A25+ Комбинезон для защиты от твердых частиц тип 5/6
- 26 KLEENGUARD\* A20+ Комбинезон для защиты от твердых частиц тип 5/6
- 27 KLEENGUARD\* A10 Защитная одежда/ халат для посетителей
- 28 KLEENGUARD\* Аксессуары серии A40

## 29 Защитные очки JACKSON SAFETY\*

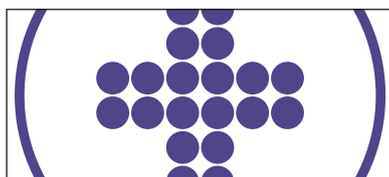


- 30 Соответствие нормам законодательства. Юридическая ответственность
- 31 Защитные очки JACKSON SAFETY\*. Руководство по выбору продукта
- 32 Защитные очки JACKSON SAFETY\* моделей V30 Nemesis, V20 Purity и V10 Element

## 33 Средства защиты органов слуха JACKSON SAFETY\*

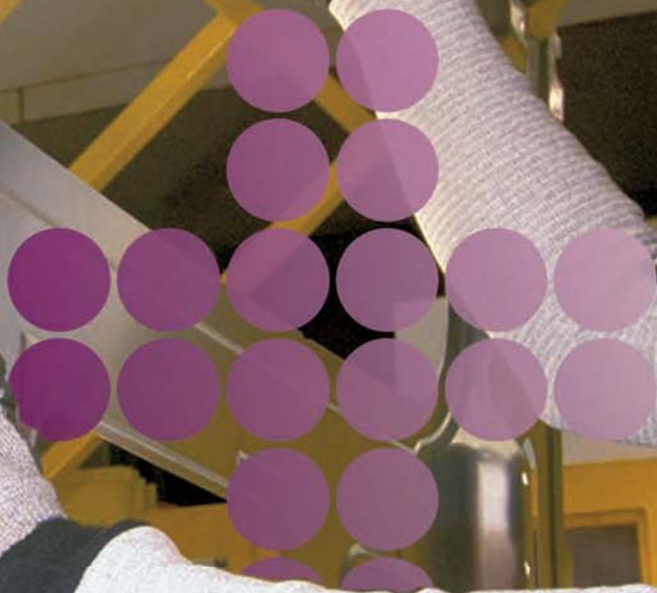


- 34 Соответствие нормам законодательства. Юридическая ответственность
- 35 JACKSON SAFETY\* беруши серии H20/H10



- 36 Нормы законодательства в сфере защиты от химических веществ. Юридическая ответственность
- 37 Справочник по защите от химических веществ
- 42 Наши услуги - дополнительная информация
- 43 Визуальный менеджмент
- 44 Дополнительная информация о KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*
- 45 Экологичность производства
- 46 Информационная карта потерь и производственных опасностей
- 47 Общий список продукции

# JACKSON SAFETY\*/ KLEENGUARD\* Защитные перчатки



## ! Факты:

- Ежегодно свыше 5,6 млн обращений за врачебной помощью связаны с контактным дерматитом, который составляет 15-20% всех зарегистрированных случаев профессиональных заболеваний.<sup>1</sup>
- По оценкам специалистов, потери, связанные с профессиональным заболеванием кожи, достигают \$1 млрд в год. При этом средняя стоимость иска вследствие потери трудоспособности из-за дерматита составляет \$3552.<sup>2</sup>

1 - [www.cdc.gov/niosh](http://www.cdc.gov/niosh)  
2 - [www.archdermjamanetwork.com](http://www.archdermjamanetwork.com)

## 💡 Наши решения

Ассортимент защитных перчаток компании Kimberly-Clark Professional\* создан для обеспечения Ваших сотрудников наиболее подходящими и экономически выгодными решениями для защиты рук, которые, в свою очередь, соответствуют задачам Вашего бизнеса

## ✓ Преимущества

### Здоровье и безопасность

Вы всегда можете выбрать из нашего ассортимента защитных перчаток именно те продукты, которые наилучшим образом соответствуют требованиям защиты Вашего персонала

### Производительность труда

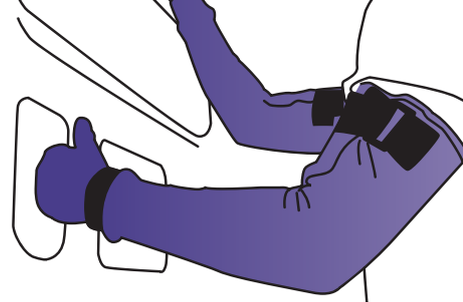
Наши перчатки разработаны с учетом требований по обеспечению комфорта и воздухопроницаемости, что помогает значительно повысить уровень эффективности при выполнении производственных задач

### Экономическая эффективность

Наши перчатки отличаются высокой износостойкостью, что поможет Вам снизить расходы, связанные с периодической заменой продуктов

# Соответствие нормам законодательства

## Юридическая ответственность



Результаты испытаний перчаток согласно типовым тестам, как правило, показывают уровень соответствия нормам - от 0 до 5. Уровень "0" означает, что данные перчатки не испытывались по указанному параметру, либо не прошли испытание. Знак 'X' характеристики означает, что данные перчатки не предназначены для областей применения, соответствующих указанному испытанию. Чем выше цифра, тем более высокими эксплуатационными характеристиками и качествами обладают продукты по заданному параметру.

### EN 420: 2003

(Перчатки защитные. Общие требования)

#### Требования к дизайну перчаток

- Перчатки должны обеспечивать максимально возможный уровень защиты при их применении по назначению в предусмотренных изготовителем условиях.
- При наличии швов, их прочность не должна ухудшать общие характеристики перчатки в целом.

#### Безопасность

- Перчатки не должны оказывать вредного воздействия на кожу рук пользователей.
- Показатель pH перчаток должен быть в пределах 3,5-9,5.
- Содержание хрома (VI) должно быть ниже порога обнаружения (для кожаных перчаток).
- Перчатки, содержащие натуральный латекс, должны испытываться на экстрагированные белки согласно EN 455-3.

#### Рекомендации по очистке

- Если производителем предусмотрены специальные указания по очистке, характеристики перчаток не должны ухудшаться вплоть до максимального количества циклов очистки, указанного в инструкции.

#### Размеры

- Перчатки, имеющие длину меньше необходимого минимума, должны иметь маркировку «Для ограниченного применения»

#### Свобода движений

- Данный показатель выражается в пределах 0-5.

### EN 388: 2003

(Перчатки для защиты от механических воздействий)

Пиктограмма "Механические воздействия" сопровождается 4-значным кодом:

- (a) Стойкость к истиранию (от 0 до 4)
- (b) Стойкость к порезам (от 0 до 5)
- (c) Стойкость к разрыву (от 0 до 4)
- (d) Стойкость к проколу (от 0 до 4)



Соответствующие уровни качества должны быть обозначены как на самом изделии, так и на основной упаковке

Испытания	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5
6.1 Стойкость к истиранию (количество циклов)	100	500	2000	8000	-
6.2 Стойкость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
6.3 Стойкость к разрыву (N/Ньютоны)	10	25	50	75	-
6.4 Стойкость к проколам (N/Ньютоны)	20	60	100	150	-

### EN 407: 2004

Перчатки для защиты от теплового воздействия (тепло и/или огонь)

Уровень качества	Контактная температура T <sub>c</sub> °C	Предельное время t <sub>s</sub> s
1	100	≥ 15
2	250	≥ 15
3	350	≥ 15
4	500	≥ 15

- (a) Открытый огонь (от 1 до 4)
- (b) Контактное тепло/ контакт с раскаленной поверхностью (от 1 до 4)
- (c) Конвективное тепло (от 1 до 4)
- (d) Тепловое излучение (от 1 до 4)
- (e) Стойкость к небольшому количеству брызг расплавленного металла (от 1 до 4)
- (f) Стойкость к контакту с каплями расплавленного металла (от 1 до 4)



### EN 374: 2003

(Перчатки для защиты от химических веществ)



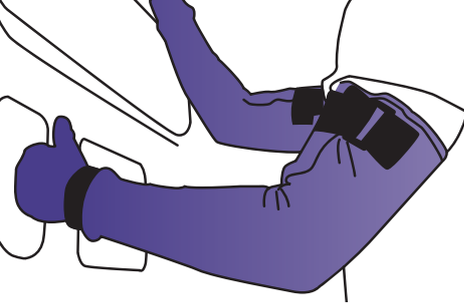
Справочник по защите от химических веществ



### Перчатки для контакта с пищевыми продуктами

Мы предлагаем Вам гарантию совместимости пищевых продуктов с компонентами перчаток, а также полное соответствие европейским и национальным стандартам в сфере контакта с продуктами питания и гигиены питания.





# ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY\*

## Руководство по выбору продукта

### Правильный подбор перчаток

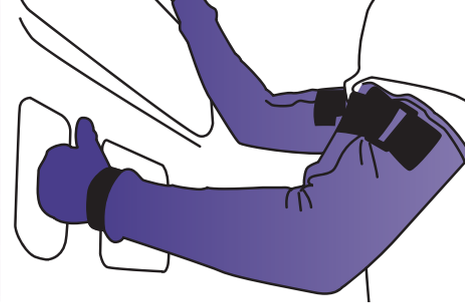
Для достижения высокого уровня производительности рабочий процесс должен быть эффективным, комфортным и безопасным. Работники должны быть защищены от широкого спектра потенциальных производственных опасностей. Используйте ниже приведенную таблицу для выбора перчаток.

Стр.	Продукт	Для защиты при полном погружении EN 374: 2003	Для защиты от брызг химических веществ EN 374: 2003	Защита от механических воздействий	Порезы Уровень защиты	Стойкость к маслам	Стойкость к истиранию	Не содержит силикон	Разрешен контакт с пищевыми продуктами
9	Нитриловые перчатки G80								
9	Удлиненные нитриловые перчатки G80								
9	G80 Латекс/Неопрен								
10	G60 Уровень 5 защиты от порезов				Уровень 5				
11	G60 Уровень 3 защиты от порезов				Уровень 3				
13	G40 с гладким нитриловым покрытием								
13	G40 с пенным нитриловым покрытием								
14	G40 с полиуретановым покрытием								
14	G40 с латексным покрытием								
14	G35 White Nylon Нейлоновые универсальные перчатки								
16	Перчатки G29 для защиты от растворителей								
17	Нитриловые перчатки G20								
18	Ассортимент G10 Nitrile								

Данное Руководство по выбору продукта служит исключительно в качестве рекомендации. Полную ответственность за выбор необходимого средства защиты рук несет работодатель. Для получения более подробной информации о продукции, рекомендуем регулярно сверяться с актуальной версией каталога KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* или обратиться в службу INFOFAX, отправив сообщение на адрес infofax@kcc.com. Также если у вас возникли вопросы, пишите нам на почту KCPRUS\_Info@kcc.com, либо администрации в Facebook (ищите сообщество Kimberly-Clark Professional)

# ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY\*

## Перчатки G80 для защиты от химических веществ



### Наши решения

- Относятся к СИЗ Категории III (CE Complex) согласно классификации Директивы 89/686/ЕЕС Совета ЕС
- Обладают эргономичным дизайном, который обеспечивает максимальный комфорт и минимизирует усталость рук
- Обеспечивают защиту от широкого спектра химических веществ
- Доступны различных размеров



### Области применения

- Работа с химическими веществами
- Клининговые компании
- Машиностроение
- Авиационная и автомобильная промышленности
- Строительство
- Сельское хозяйство
- Коммунальное хозяйство и уборка улиц



Способствуют обеспечению защиты от химических веществ. Предотвращают риск возникновения химических ожогов.



Способствуют сокращению потерь в области складских запасов и движений!

Справочник по защите от химических веществ



стр. 37

## Перчатки G80 для защиты от химических веществ нитрил



### Защита от химических веществ:

- Масел
- Смазок
- Кислот
- Щелочей
- Растворителей

- Использование нитрила в составе перчаток обеспечивает их превосходную прочность
- Высокая защита от кислот
- Не содержат натуральный латекс, что снижает риск возникновения аллергических реакций Типа 1
- Внутренняя сторона перчатки обработана специальным хлопковым напылением, которое позволяет легко надевать и снимать перчатки
- Уровень AQL 0,65 микропроколов обеспечивает превосходную защиту и повышает эффективность использования перчаток
- Высокая стойкость к истиранию
- Наличие текстурированного материала на ладони обеспечивает отличный захват
- Длина - 33 см, толщина 0,41 мм

## Удлиненные перчатки G80 для защиты от химических веществ нитрил



### Защита от химических веществ:

- Масел
- Смазок
- Кислот
- Щелочей
- Растворителей

- Отсутствие подкладки на внутренней стороне перчатки снижает риск ее загрязнения
- Высокая защита от кислот
- Уровень AQL 0,65 микропроколов обеспечивает превосходную защиту и повышает эффективность
- Не содержат латекс, что снижает риск возникновения аллергических реакций Типа 1
- Усовершенствованная длина для защиты запястья и предплечья (46 см)
- Толщина 0,55 мм для повышенной защиты

## Перчатки G80 Latex/Neopren

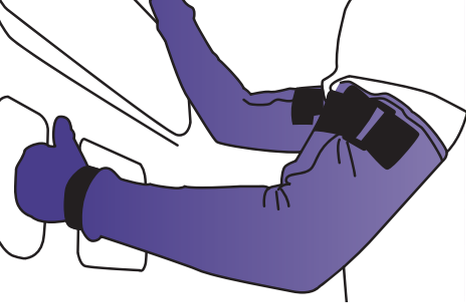


### Для защиты от:

- Химических веществ
- Растворов спиртов, щелочей, кислот

- Неопреновое покрытие поверх латекса для обеспечения максимальной защиты, гибкости и эластичности
- Не скользят благодаря текстурированному материалу в области ладони, что, в свою очередь, обеспечивает отличный захват в условиях взаимодействия как с сухими, так и влажными поверхностями
- Анатомическая форма для снижения усталости рук
- Хлопковое внутреннее напыление для поглощения пота
- Перчатки обработаны раствором хлора (хлорирование), что способствует продлению их срока службы
- EN374: AKL, EN388: 2.11.0
- AQL 1.5
- Цвет синий/желтый

Наименование	Размер/Код	7/с	8/м	9/л	10/хл	11/ххл	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	EN 388	EN 374-3
G80 нитрил		94445	94446	94447	94448	94449	5 x  x 12  = 60 пар	Кат. III	4101	AJK
Удлиненные нитриловые перчатки G80		-	25622	25623	25624	25625	1 x  x 12  = 12 пар	Кат. III	4101	AJK
Перчатки G80 Latex/Neoprene		38741	38742	38743	38744	-	5 x  x 12  = 60 пар	Кат. III	2110	AKL



# ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY \*

## Перчатки G29 для защиты от растворителей



### Наши решения

Наши перчатки JACKSON SAFETY\* G29 для защиты от воздействия растворителей были разработаны, чтобы помочь минимизировать уровень травматизма, профессиональных заболеваний и повысить производительность труда рабочих, обеспечив их лучшими на рынке средствами защиты рук.



### Преимущества:

- Длительная защита ваших рабочих
- Меньшее число производственных травм и заболеваний
- Идеальная подвижность
- Повышение производительности и снижение количества отходов
- Снижение времени простоев по причине травм и заболеваний
- СИЗ Категории III

## Ловкость и защита без компромиссов

### Перчатки G29 для защиты от растворителей



- Перчатки, обеспечивающие защиту рук при работе с гидравлическими жидкостями, маслами и смазками
- Выполнение работы безопасно и продуктивно, обеспечивает высокую подвижность рук

- Служат **до 4 раз дольше** в сравнении с тонкими перчатками из нитрильного каучука толщиной 0,025 мм
- Область применения: пищевая промышленность; металлообработка; аэрокосмическая промышленность

### Текстурированная поверхность для удобного захвата



### Характеристики:

- универсальный дизайн для обеих рук
- хлорированные и неопудренные
- толщина 0,22 мм
- AQL 0,65
- выполнены из комбинированного материала – неопрен и нитрил
- синие снаружи и белые внутри
- прорезиненная манжета
- текстурированный материал на пальцах для лучшего захвата
- без содержания силикона
- обладают антистатическим свойством (EN 1149-3)
- широкий размерный ряд от XS до XXL
- легко надевать и снимать

### Факты:

**24% всех травм в аэрокосмической промышленности составляют травмы рук.**

Поэтому крайне важно обеспечить рабочих средствами индивидуальной защиты, которые увеличат производительность труда, благодаря повышению подвижности рук во время технологических процессов, а также благодаря повышению уровня безопасности труда.

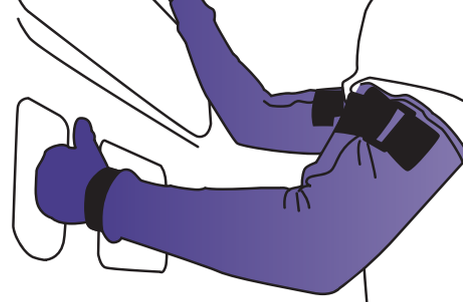
### Прорезиненная манжета

Наименование	Размер/Код	6/xs	7/s	8/м	9/л	10/хл.	11/ххл.	Содержимое коробка	Материал	Гидравлическая жидкость и растворитель
Перчатки JACKSON SAFETY* G29 для защиты от растворителей		49822	49823	49824	49825	49826	49827	10 x  x 50  = 500 перчаток	Нитрил/Неопрен	SKYDROL® (гидравлическая жидкость), IPA (обезжиривающее средство), Frekote (литейная технологическая смазка), D iestone (очищающий растворитель)

# ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY\*

## Противопорезные перчатки

### Уровни 5 и 3 защиты от порезов



#### Наши решения

- Относятся к СИЗ Категории II (CE Intermediate) согласно классификации Директивы 89/686/ЕЕС Совета ЕС
- Долговечны, что позволяет снизить затраты на замену продукции
- Доступны в пяти размерах с цветовой кодировкой на манжетах



#### Данные перчатки предназначены для:

- Работ со стеклом
- Обработки изделий с острыми краями
- Операций сборки и финишной обработки в автомобильной и авиационной промышленности
- Обработки металлов



Способствуют обеспечению защиты от порезов, истирания, защемления и проколов



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений!

## Перчатки G60 Уровня 5 защиты от порезов



- Полиуретановое покрытие обеспечивает отличный захват
- Наличие специального запатентованного материала обеспечивает превосходную защиту от порезов и защемлений
- Высокая воздухопроницаемость и отвод тепла
- Высокая стойкость к проколам

- Соответствуют нормам EN420 по минимальной длине манжеты для защиты запястья
- Высокая стойкость к истиранию (Уровень 4)
- Не содержат латекса
- Возможность стирки

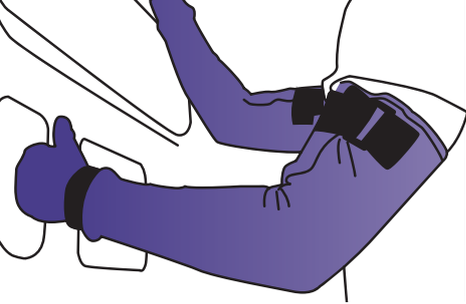
## Перчатки G60 Уровня 3 защиты от порезов с полиуретановым покрытием



- Полиуретановое покрытие обеспечивает надежный захват поверхностей
- Комфорт и свобода движений при использовании перчаток
- Высокая воздухопроницаемость и отвод тепла
- Высокая стойкость к проколам
- Уровень 3 защиты от порезов

- Наличие специального запатентованного материала обеспечивает превосходную защиту от порезов и защемлений
- Соответствуют нормам EN420 по минимальной длине манжеты для защиты запястья
- Высокая стойкость к истиранию (Уровень 4)
- Не содержат латекс

Наименование	Размер/Код	7/s	8/м	9/л	10/хл	11/хл	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	EN 388
Перчатки G60 Уровня 5 защиты от порезов	Цветовая кодировка	●	●	●	●	●	1 x  x 12  = 12 пар	Кат. II	4542
Перчатки G60 с полиуретановым покрытием Уровня 3 защиты от порезов		13823	13824	13825	13826	13827	1 x  x 12  = 12 пар	Кат. II	4342



# ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY\*

## Перчатки G40 для защиты от механических воздействий



### Наши решения

- Относятся к СИЗ Категории II (CE Intermediate) согласно классификации Директивы 89/686/ЕЕС Совета ЕС
- Имеют различный дизайн для правой и левой руки
- Доступны в пяти размерах с цветовой кодировкой на манжетах



### Области применения

- Сборочные операции в автомобильной и авиационной промышленности
- Машиностроение
- Строительство
- Коммунальное хозяйство



Способствуют обеспечению защиты от истирания, защемлений и проколов



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений!

### Перчатки G40 Smooth Nitrile с гладким нитриловым покрытием



- Высококласные универсальные перчатки для механических работ
- Предназначены для работы с сухими поверхностями, а также с деталями, которые смазывают маслом
- Идеальное решение для сборочных операций средней сложности
- Эргономичный дизайн
- Комфорт и свобода движений при использовании перчаток

- Гладкое нитриловое покрытие обладает высокой стойкостью к проникновению масла, что обеспечивает надежную защиту ладони<sup>2</sup>
- Тельная часть из бесшовного вязаного нейлона обеспечивает воздухопроницаемость материала, что, в свою очередь, обеспечивает комфорт пользователю во время использования перчаток

### Перчатки G40 с пенным нитриловым покрытием



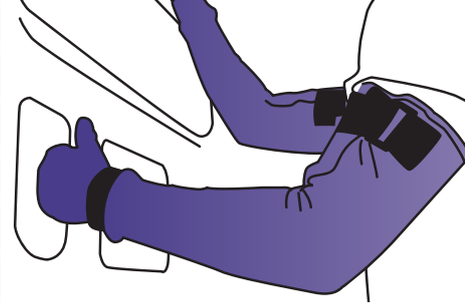
- Высококласные универсальные перчатки для защиты рук
- Пенное нитриловое покрытие в области ладоней обеспечивает превосходный захват сухих поверхностей, а также надежную защиту ладоней пользователя
- Тельная часть из бесшовного вязаного нейлона обеспечивает воздухопроницаемость материала
- Высокая стойкость к истиранию

- Воздухопроницаемость материала благодаря пенному нитриловому покрытию
- Комфорт, свобода движений и низкая утомляемость при использовании перчаток

Наименование	Размер/Код	7/s	8/м	9/L	10/XL	11/XXL	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	EN 388
	Цветовая кодировка	●	●	●	●	●			
G40 Smooth Nitrile с гладким нитриловым покрытием		13833	13834	13835	13836	40152	5 x  x 12  = 60 пар	Кат. II	3131
G40 Nitrile с пенным нитриловым покрытием		40225	40226	40227	40228	40229	5 x  x 12  = 60 пар	Кат. II	4131

# ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY\*

## Перчатки G40 и G35



### Наши решения

- Перчатки Jackson Safety\* G40 с латексным и полиуретановым покрытием относятся к СИЗ Категории II (CE Intermediate) согласно классификации Директивы 89/686/ЕЕС Совета ЕС
- Доступны в пяти размерах с цветовой кодировкой на манжетах



### Области применения

- Машиностроение (G40)
- Коммунальное хозяйство (G40)
- Проверка поверхностей (G35)
- Участки нанесения герметика (G35)
- Окрасочные камеры (G35)
- Автомобильная и авиационная промышленности (G35 и G40)



Способствуют обеспечению защиты от истирания, защемлений и проколов



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений<sup>†</sup>

## Перчатки G40 с полиуретановым покрытием



- Универсальные защитные перчатки общего назначения
- Обеспечивают превосходный захват поверхностей благодаря шероховатому полиуретановому покрытию
- Тыльная часть выполнена из бесшовного вязаного нейлона обеспечивает воздухопроницаемость и комфорт во время использования перчаток
- Высокая стойкость к разрыву и истиранию обеспечивает длительный срок службы, а также способствует снижению эксплуатационных расходов
- Эргономичный дизайн обеспечивает превосходную ловкость движений для работ с мелкими предметами



## Перчатки G40 с латексным покрытием



- Защитные перчатки общего назначения
- Благодаря высокой стойкости к разрыву данный вид перчаток имеет длительный срок службы
- Бесшовная вязаная структура из полиэстера обеспечивает воздухопроницаемость и комфорт во время использования перчаток
- Благодаря сочетанию механической и термической защиты данные перчатки являются востребованными в различных областях применения
- Надежный захват благодаря текстурированному латексному покрытию



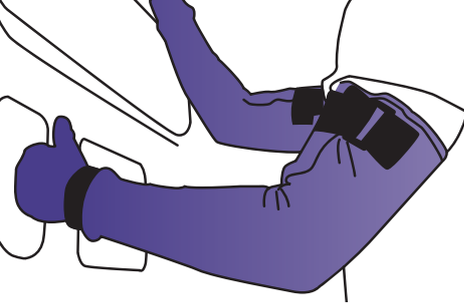
## Нейлоновые перчатки G35 для проверки поверхности на предмет отсутствия дефектов White Nylon



- Нейлоновые перчатки
- Максимальная эргономика
- Комфорт во время использования перчаток
- Отсутствие силикона на контактных поверхностях (ладонь)
- Бесшовная вязаная структура минимизирует риск возникновения раздражения кожи
- Универсальный дизайн для обеих рук, благодаря которому не требуется определенный подбор пары перчаток, что обеспечивает сокращение затрат в случае необходимости замены перчаток при их утере/повреждении
- Низкое ворсоотделение
- Перчатки из 100% нейлона с максимальной тактильной чувствительностью для обнаружения мельчайших дефектов поверхности
- Цветовая кодировка манжет



Наименование	Размер/Код	6/xs	7/s	8/m	9/L	10/xl	11/xxl	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	EN 388	EN 407
	Цветовая кодировка		●	●	●	●	●				
G40 с полиуретановым покрытием		-	13837	13838	13839	13840	13841	5 x  x 12  = 60 пар	Кат. II	3131	
G40 с латексным покрытием		-	97270	97271	97272	97273	97274	5 x  x 12  = 60 пар	Кат. II	2142	X2XXXX
G35 нейлоновые			38716	38717	38718	38719	38720	10 x  x 12  = 120 пар	Кат. I		



# ПЕРЧАТКИ KLEENGUARD\*

## Перчатки G20 с ограниченной защитой от химических веществ



### Наши решения

- Не содержат присыпки
- Не содержат латекс
- Имеют универсальный дизайн для обеих рук



### Области применения

- Удаление разливов химических веществ
- Окраска
- Клининговые компании
- Сельское хозяйство
- Аварийные службы и коммунальное хозяйство
- Пищевая промышленность
- HORECA
- Автомобильная промышленность
- Авиационная промышленность
- Металлообработка



Способствуют обеспечению защиты от брызг химических веществ и химических ожогов



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений<sup>1</sup>

Справочник по защите от химических веществ



стр. 37

## Нитриловые перчатки G20 Atlantic Green



EN 374-2:2003

EN 374-2:2003



Level 3



- Относятся к СИЗ Категории III (CE Complex) согласно классификации Директивы 89/686/ЕЕС Совета ЕС
- Толщина 0,06 мм гарантирует великолепную тактильную чувствительность
- Комфорт и свобода движений во время использования перчаток
- Разрешен контакт с пищевыми продуктами

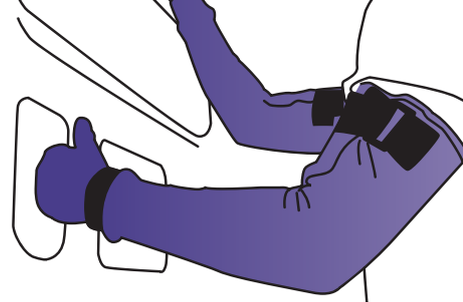
- Уровень AQL 0,65 для повышения качества защиты, эффективности и производительности труда
- Надежный захват благодаря текстурированному материалу на кончиках пальцев
- Прорезиненная манжета для более плотного прилегания к коже



Наименование	Размер/Код	6/xs	7/s	8/м	9/л	10/хл	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ
G20 Atlantic Green		90090	90091	90092	90093	-	10 x  x 250  = 2500 перчаток	Кат. III
		-	-	-	-	90094	10 x  x 225  = 2250 перчаток	

# ПЕРЧАТКИ KLEENGUARD\*

## Одноразовые нитриловые перчатки G10



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений!



### Наши решения

- Не содержат латекс и присыпки
- Имеют универсальный дизайн для обеих рук
- Текстурированный материал на кончиках пальцев, для обеспечения улучшенного захвата
- Имеют прорезиненные манжеты для более плотного прилегания к коже



### Области применения

- Хозяйственные работы
- Клининговые компании
- Коммунальное хозяйство
- Пищевая промышленность
- NO.RE.CA.

## Нитриловые перчатки G10 Blue Nitrile



- Относятся к СИЗ Категории I (CE Simple) согласно классификации Директивы 89/686/ЕЕС Совета ЕС
- Толщина 0,12 мм гарантирует великолепную тактильную чувствительность
- AQL 15
- Комфорт и свобода движений во время использования перчаток

- Великолепная прочность материала
- Эргономичный дизайн
- Высокая эластичность материала
- Сертифицированы для контакта с пищевыми продуктами
- Не содержат натуральный латекс, что снижает риск возникновения аллергических реакций Типа 1

## Нитриловые перчатки G10 Arctic Blue



- Относятся к СИЗ Категории I (CE Simple) согласно классификации Директивы Совета ЕС 89/686/ЕЕС
- Толщина 0,06 мм
- AQL 15
- Комфорт и свобода движений во время использования перчаток
- Превосходная тактильная чувствительность делает эти перчатки идеальным решением для работ с мелкими предметами

- Высокая эластичность и гибкость
- Все преимущества, присущие изделиям из натурального латекса, но без риска возникновения аллергических реакций Типа 1
- Сертифицированы для контакта с пищевыми продуктами

## Нитриловые перчатки G10 Flex Blue

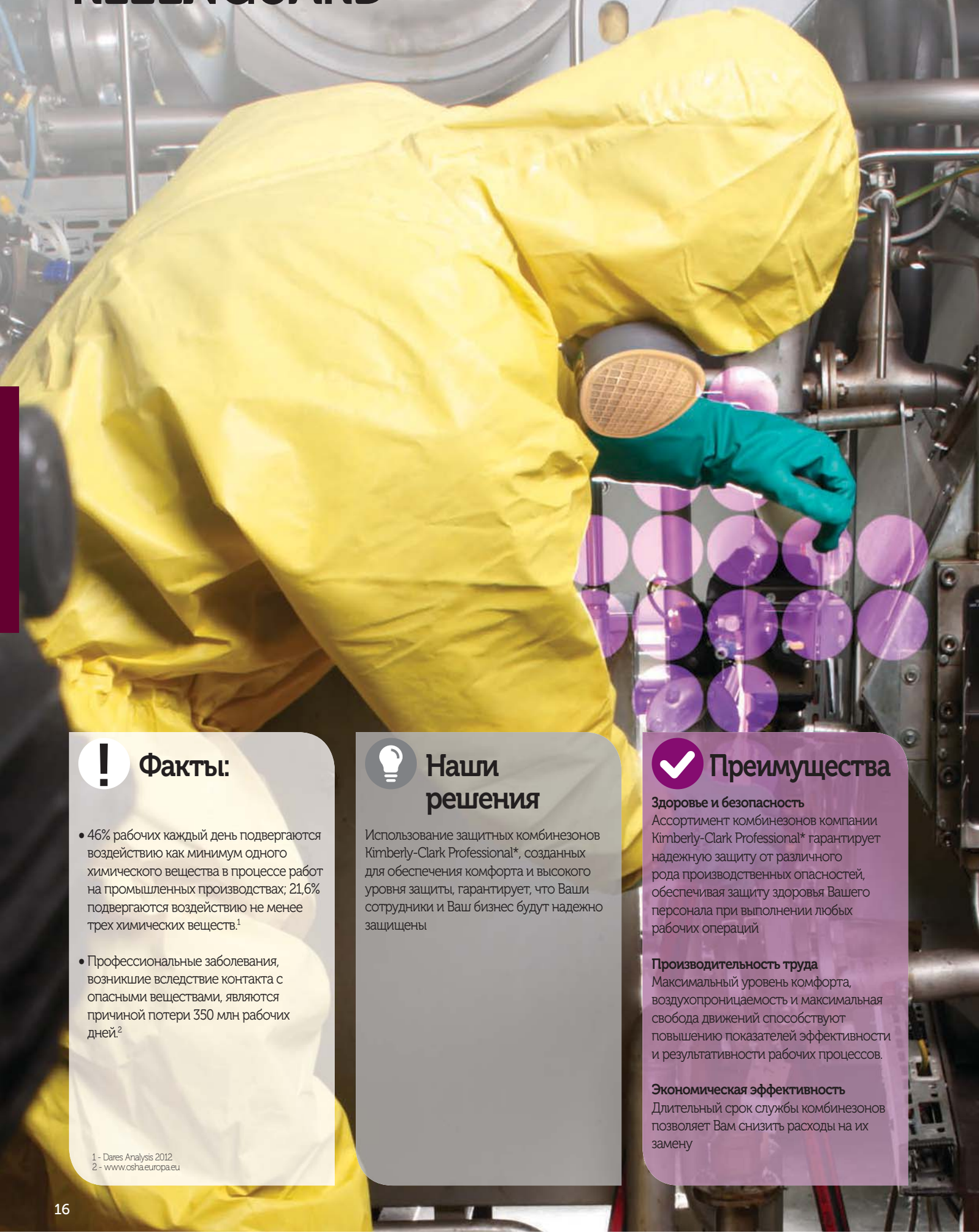


- Относятся к СИЗ Категории I (CE Simple) согласно классификации Директивы Совета ЕС 89/686/ЕЕС
- Толщина 0,05 мм гарантирует максимальную тактильную чувствительность и свободу движений во время использования перчаток
- AQL 15
- Высокая эластичность материала
- Благодаря использованию нитрила в своем составе минимизируют риск возникновения аллергических реакций Типа 1

- Изготавливаются из сверхтонкого нитрила, при этом сохраняя его защитные свойства
- Без присыпки, что минимизирует риск возникновения раздражения кожи
- Надежный захват благодаря текстурированному материалу на кончиках пальцев
- Прорезиненные манжеты для более плотного прилегания перчаток к коже
- Разрешен контакт с пищевыми продуктами

Наименование	Размер/Код	6/xs	7/s	8/м	9/L	10/XL	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ
G10 Blue Nitrile	57370	57371	57372	57373	–	–	10 x  x 100 = 1000 перчаток	Кат. I
	–	–	–	–	57374	–	10 x  x 90 = 900 перчаток	
G10 Arctic Blue Nitrile	90095	90096	90097	90098	–	–	10 x  x 200 = 2000 перчаток	Кат. I
	–	–	–	–	90099	–	10 x  x 180 = 1800 перчаток	
G10 Flex Blue Nitrile	38518	38519	38520	38521	38522	–	10 x  x 100 = 1000 перчаток	Кат. I

# Защитные комбинезоны KLEENGUARD\*



## ! Факты:

- 46% рабочих каждый день подвергаются воздействию как минимум одного химического вещества в процессе работ на промышленных производствах; 21,6% подвергаются воздействию не менее трех химических веществ.<sup>1</sup>
- Профессиональные заболевания, возникшие вследствие контакта с опасными веществами, являются причиной потери 350 млн рабочих дней.<sup>2</sup>

1 - Dares Analysis 2012  
2 - [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu)

## 💡 Наши решения

Использование защитных комбинезонов Kimberly-Clark Professional\*, созданных для обеспечения комфорта и высокого уровня защиты, гарантирует, что Ваши сотрудники и Ваш бизнес будут надежно защищены

## ✓ Преимущества

### Здоровье и безопасность

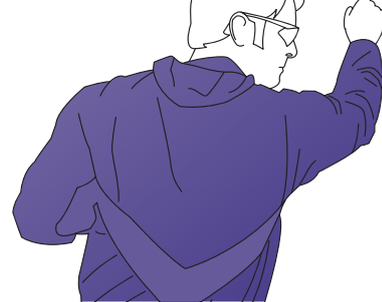
Ассортимент комбинезонов компании Kimberly-Clark Professional\* гарантирует надежную защиту от различного рода производственных опасностей, обеспечивая защиту здоровья Вашего персонала при выполнении любых рабочих операций

### Производительность труда

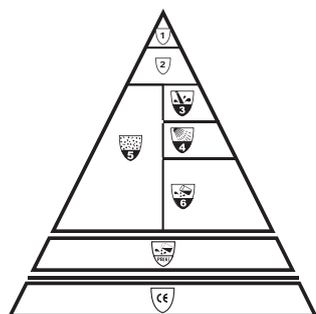
Максимальный уровень комфорта, воздухопроницаемость и максимальная свобода движений способствуют повышению показателей эффективности и результативности рабочих процессов.

### Экономическая эффективность

Длительный срок службы комбинезонов позволяет Вам снизить расходы на их замену



Приведенная ниже информация позволит Вам определить средство защиты, наилучшим образом отвечающее потребностям Вашего бизнеса.



- |              |                                                                |              |                                                       |
|--------------|----------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------|
| <b>Тип 1</b> | Защита от газов                                                | <b>Тип 4</b> | Защита от химических веществ в виде брызг и аэрозолей |
| <b>Тип 2</b> | Газопроницаемая защитная одежда                                | <b>Тип 5</b> | Защита от твердых частиц                              |
| <b>Тип 3</b> | Защита от жидких химических веществ, находящихся под давлением | <b>Тип 6</b> | Ограниченная защита от брызг химических веществ       |
|              |                                                                | <b>PB[6]</b> | Одежда для защиты отдельных частей тела               |

 <b>EN 14605:2005</b> <b>Тип 3</b> Защита от жидких химических веществ, находящихся под давлением	 <b>EN 14605:2005, тип 4</b> Защита от химических веществ в виде брызг и аэрозолей	 <b>EN ISO 13982-1:2004, тип 5</b> Защита от твердых частиц	 <b>EN 13034:2005, тип 6</b> Ограниченная защита от брызг химических веществ
 <b>CE0120</b> Химическая защита	 <b>EN 1149-1:1995</b> Антистатический материал	 <b>EN 1073-2:2002</b> Защита от проникновения радиоактивной пыли	 <b>EN 14126:2003</b> Защита от биологических факторов риска

Чтобы иметь право, подобно KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*, наносить на защитную одежду маркировку согласно классификации, производитель обязан провести испытания защитных свойств на соответствие европейским нормам. Результаты испытаний должны быть подтверждены независимым аттестационным органом.

### Сертификация CE 0120

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* получила официальное разрешение на использование знака "CE" на высокотехнологичной продукции специального назначения (Категория 3) для линейки комбинезонов KLEENGUARD\* от компании SGS Weston-Super-Mare United Kingdom Certification Services Ltd (уполномоченный EC орган №0120). Разрешение было получено после инспекции, подтвердившей, что изделия и системы контроля качества соответствуют требованиям Евросоюза.

### Защитные комбинезоны KLEENGUARD\*

Система маркировки продукции KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* включает:

- Стандартные символы маркировки, отражающие соответствие нормам европейских стандартов
- Информацию для пользователей на нескольких языках
- Упаковку, защищающую изделия до начала использования
- Техническую поддержку информационной службы INFOFAX

Размерный ряд защитных комбинезонов KLEENGUARD\* отвечает рекомендациям EN 340.

Для выбора необходимого размера комбинезона используйте данные таблицы.

Параметры тела, см		
Размер	Рост	Объем груди
S	164-170	96-104
M	170-176	104-112
L	176-182	112-120

Параметры тела, см		
Размер	Рост	Объем груди
XL	182-188	120-128
XXL	188-194	128-136
XXXL	194-200	136-144



# Защитные комбинезоны KLEENGUARD\*

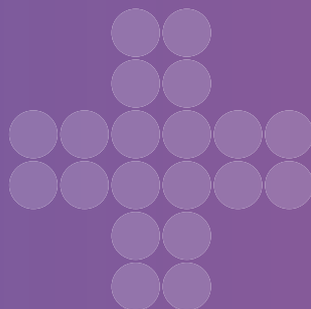
## Руководство по выбору продукта

Действия	Область применения	A10	A20+	A25+	A30	A40	A45	A71	A80
Удаление отходов	Воздействие радиоактивных частиц		●		●	●	●	●	●
	Работа с опасными отходами				○	○		●	●
	Удаление свинцовых отходов		●	●	●	○	○		
	Борьба с плесенью		●	●	●	○	○		
Сельское хозяйство	Уход за животными				●	●	●		
	Работы с удобрениями/пестицидами (сухие/гранулированные)		●	●	○	○	○		
	Применение пестицидов (жидких)				●	●	○	●	●
Биологические опасности EN 14126	Биологические опасности: жидкости и аэрозоли				●			●	●
	Биологические жидкости, включая кровь				●			●	●
Уборка / техобслуживание	Простая уборка / Складские работы	●	●	●	○	○	○		
	Техническое обслуживание (машин и механизмов)	○	○		●	●	●		
	Канализация				●	●		●	●
	Промышленная уборка (общая)		●	●	●	●	●		
	Очистка и обслуживание резервуаров				○	○		●	●
Производство / Общие задачи	Электроника			○	●	●	●		
	Работы с изоляционными материалами / стекловолокном	○	●	●	●	○	○		
	Пищевая промышленность				●	●	●		
	Работы с сыпучими материалами	○	●	●	○	○	○		
	Обработка / транспортировка жидких химических веществ				●	●		●	●
Без рисков	Работы с деревом	●	●	●					
	Неопасные жидкости и аэрозоли		●	●	●	●	●		
Покрасочные работы	Неопасные твердые вещества	○	●	●	○	○	○		
	Окраска распылением			○	●	●	●		
Научные исследования	Порошковая окраска		●	●	●	●	●		
	Фармакология		○	○	●	●	●		
Обработка металлов / Сварка	Шлифовка металлов								
	Металлические частицы (хром, бериллий, литий)		●	●	○	○	○		
	Полировка металлов		●	●	○	○	○		
	Сварка <sup>1</sup>								
	Тепловое излучение/контактное тепло								
	Страница	27	26	25	24	23	22	21	20

● рекомендуется  
○ допускается

Данное Руководство по выбору продукта служит исключительно в качестве рекомендации. Ответственность за соответствие комбинезона и выполняемым работам несет работодатель. Для получения более подробной информации о продукции, мы рекомендуем использовать актуальную версию каталога KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* или обратиться в службу информационной поддержки INFOFAX, отправив сообщение на адрес infofax@kcc.com. Также если у вас возникли вопросы, пишите нам на почту KCPRUS\_Info@kcc.com, либо администрации в Facebook (ищите сообщество Kimberly-Clark Professional)

1 - Защитный комбинезон требуется надевать поверх спецодежды



# Защитные комбинезоны KLEENGUARD\*

## Руководство по выбору продукта



Широкий ассортимент комбинезонов Kleenguard\* призван обеспечить необходимый уровень защиты, соответствующий потребностям на Вашем предприятии.

Выбор защитного комбинезона, отвечающего конкретным условиям применения, может представлять некоторые затруднения.

Приведенная ниже информация призвана помочь сделать правильный выбор.

- Комбинезоны Kleenguard\* A71 и A80 для защиты от химических веществ отвечают требованиям норм EN 14605:2005 для Типа 3.
- A40, изготовленный из ламинированного материала комбинезон, обеспечивает высокий уровень защиты.
- A45 - продукт из комбинированных материалов. Материал A45 характеризуется высоким уровнем защиты, обеспечиваемым материалом передней части комбинезона, на которую приходится основная часть загрязнения, а материал спинки обеспечивает воздухопроницаемость.
- A30 имеет низкий уровень ворсоотделения и пленочное ламинирование, обеспечивая прекрасную воздухопроницаемость, максимальный комфорт и теплоизоляцию.
- A25+ обеспечивает превосходную свободу движений в сочетании с отличной воздухопроницаемостью.
- A20+ обеспечивает высокий уровень комфорта за счет использования воздухопроницаемого материала.

Продукт	Методика испытаний	A20+	A25+	A30	A40	A45	A71	A80
		Высокий уровень комфорта	Высокий уровень комфорта. Свобода движений	Высокий уровень комфорта и защиты	Высокий уровень защиты	Сочетание высокого уровня защиты и воздухопроницаемости	Защита от химических веществ	Высокий уровень хим. защиты
Тип 3	EN 14605:2005						Пройдено	Пройдено
Тип 4	EN 14605:2005						Пройдено	
Тип 5	EN ISO 13982-1:2004	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Тип 6	EN 13034:2005	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено		
Биологические факторы риска	EN 14126:2003			Пройдено			Пройдено	Пройдено
Поверхностное удельное сопротивление (Антистатичность)	EN 1149-1:1995	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Защита от радиоактивной пыли	EN 1073-2:2002	Пройдено		Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
<b>Испытания материала</b>								
Стойкость к истиранию	EN 530 метод 2	1	1	1	6	2	6	6
Прочность на растрескивание при многократном изгибе	ISO 7854 метод B	3	1	5	4	4	2	5
Трапецевидальная прочность на разрыв	ISO-9073-4	2	1	2	2	2	2	3
Прочность на разрыв	EN ISO 13935-2	1	1	1	2	1	1	2
Прочность шва	EN ISO 13935-2	2	2	2	3	3	3	4
Стойкость к проколу	EN 863	1	1	1	2	2	2	2
Стойкость к воспламенению	ISO14116							
<b>EN 368</b>								
Отталкивающая способность жидких веществ	EN 368 (30% H2SO4)	3	3	3	3	3		
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3		
Стойкость к проникновению жидкостей	EN 368 (30% H2SO4)	3	3	3	3	3		
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3		
<b>EN 374.3</b>								
Сопротивление проницаемости химических веществ	EN 374.3 (30% H2SO4)						6	6
	EN 374.3 (10% NaOH)						6	6
<b>Испытание комбинезона в целом</b>								
Стойкость к проникновению жидкостей в виде легких аэрозолей	EN 468	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Определение стойкости к проникновению аэрозолей и мелкодисперсных частиц	Pr ISO 13982-2 (Среднее значения проникновения внутрь)	4,41%	4,26%	Пройдено	5,09%	3,4%	4,13%	3,6%

Данное Руководство по выбору продукта служит исключительно в качестве рекомендации. Полную ответственность за выбор необходимой защитной одежды несет работодатель. Для получения более подробной информации о продукции, рекомендуем регулярно сверяться с актуальной версией каталога KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* или обратиться в информационную службу INFOFAX, отправив сообщение на адрес infofax@kcc.com. Также если у вас возникли вопросы, пишите нам на почту KCPRUS\_Info@kcc.com, либо администрации в Facebook (ищите сообщество Kimberly-Clark Professional).



# ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ KLEENGUARD\*

## Комбинезон А80 для защиты от химических веществ Тип 3/5



### Наше решение

- Обеспечивает защиту от жидких химических веществ, находящихся под высоким давлением
- Обеспечивает защиту от твердых частиц



### Области применения

- Защита от биологических факторов риска
- Уборка промышленных помещений
- Работа с химическими веществами
- Очистка помещений
- Подготовка и смешивание красок
- Очистка резервуаров
- Работы на нефтехимических предприятиях
- Нефтегазовая отрасль



Обеспечивает защиту от химических аэрозолей, брызг химических веществ, опасностей, связанных с процессами окраски



Помогает сократить потери в области складских запасов и движений<sup>1</sup>

1

Обеспечивает превосходную защиту от химических веществ на водной основе, находящихся под высоким давлением

2

Наличие прочного на разрыв материала, а также швов, выполненных методом ультразвуковой сварки, обеспечивает надежный защитный барьер при попадании на материал комбинезона жидких веществ

3

Наличие застежки-молнии и «липучки»

4

Специальный покррой капюшона, спинки и пояса обеспечивает комфорт и безопасность

Яркая, хорошо различимая окраска для контроля факта использования комбинезона

Комбинезон может быть использован повторно в зависимости от степени его загрязнения в процессе работы

Не содержащий силикона антистатичный материал соответствует EN 1149-1 для работ в сложных условиях

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли<sup>1</sup>

Аттестован согласно EN 14126 для защиты от биологических факторов риска

Плотность материала: 82 г/м<sup>2</sup>

Температура применения должна быть в пределах от - 40°C до + 120°C

### Защитный комбинезон из высококачественного материала

Внешний слой: пленочное ламинирование, обеспечивающее защиту от брызг и большинства жидких и твердых аэрозолей.

Внутренний слой: прочный, износостойкий спанбонд - полипропилен.



CE0120



EN 14605:2005  
Тип 3-В

Защита от жидких химических веществ, находящихся под давлением



EN ISO  
13982-1:2004  
Тип 5-В

Защита от твердых частиц



EN 1073-2:2002

Защита от проникновения радиоактивной пыли



EN 14126:2003

Защита от биологических факторов риска



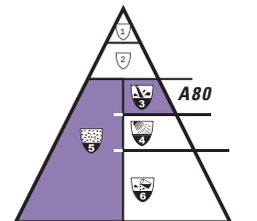
EN 1149-1:1995

Антистатический материал

Справочник по защите от химических веществ



стр. 37



Наименование	Размер/Код	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон А80		96510	96520	96530	96540	96550	Оранжевый	10 ×	Кат. III	3 и 5

1 - Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

# ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ KLEENGUARD\*

## Комбинезон А71 для защиты от химических веществ Тип 3/4/5



### Наше решение

- Обеспечивает защиту от аэрозолей и химических веществ на водной основе, находящихся под давлением



### Области применения

- Защита от биологических факторов риска
- Работа с химическими веществами на водной основе
- Техническое обслуживание и промышленная очистка
- Нефтегазовая отрасль
- Пищевая промышленность



Обеспечивает защиту от химических аэрозолей, средних/значительных брызг химических веществ, опасностей, связанных с процессами окраски



Помогает сократить потери в области складских запасов и движений!

1 Пленочное ламинирование обеспечивает надежную защиту от химических аэрозолей

2 Наличие стойкого к разрывам материала в сочетании с запаянными швами обеспечивает непроницаемость комбинезона для жидкостей

3 Специальный покрыв капюшона обеспечивает его комфортное использование совместно с респиратором

4 Капюшон, манжеты и пояс выполнены из эластичного материала, что обеспечивает комфорт и безопасность во время использования комбинезона

Яркая, хорошо различимая окраска для контроля факта использования комбинезона

Не содержащий силикона антистатичный материал соответствует EN 1149-1 для работ в сложных условиях

Аттестован согласно EN 14126 для защиты от биологических факторов риска

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли<sup>1</sup>

Плотность материала: 70 г/м<sup>2</sup>

Температура применения должна быть в пределах от -40°C до +120°C

### Защитные комбинезоны из высококачественного материала

Внешний слой: пленочное ламинирование, обеспечивающее защиту от брызг и большинства жидких и твердых аэрозолей.

Внутренний слой: прочный, износостойкий спанбонд-полипропилен, имеющий свойства ткани.

3

4

2

1



CE0120



EN 14605:2005  
Тип 3-B

Защита от жидких химических веществ, находящихся под давлением



EN 14605:2005  
Тип 4-B

Защита от химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей



EN ISO  
13982-1:2004  
Тип 5-B

Защита от твердых частиц



EN 1073-2:2002

Защита от проникающей радиоактивной пыли



EN 14126:2003

Защита от биологических факторов риска



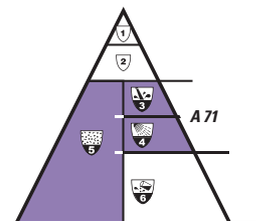
EN 1149-1:1995

Антистатический материал

Справочник по защите от химических веществ



стр. 37



Наименование	Размер/Код	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон А71		96760	96770	96780	96790	96800	Желтый	10 x	Кат. III	3, 4 и 5

1 - Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.



# ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ KLEENGUARD\*

## Воздухопроницаемый комбинезон А45 из комбинированного материала Тип 5/6



### Наше решение

- Обеспечивает защиту от твердых частиц и брызг химических веществ
- Специальный дизайн спинки обеспечивает воздухопроницаемость и комфорт во время использования комбинезона
- Использование безворсовых материалов снижает риск загрязнения во время технологического процесса



### Области применения

- Операции сборки и финишной обработки в автомобильной и авиационной промышленности
- Фармацевтические предприятия
- Машиностроение
- Вспомогательные операции
- Электронная промышленность
- Сельское хозяйство



Обеспечивает защиту от опасных аэрозолей, средних/значительных брызг химических веществ, опасностей, связанных с процессами окраски



Помогает сократить потери в области складских запасов и движений!

- 1 Обновленный дизайн - наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, что, в свою очередь, улучшает защиту запястья
  - 2 Не содержит силикон, идеально соответствует требованиям для окрасочных камер
  - 3 Замок-молния по всей длине облегчает надевание и снятие комбинезона, а также улучшает защиту шеи и подбородка
  - 4 Специальный дизайн капюшона обеспечивает свободу движений и допускает использование комбинезона совместно с респиратором
  - 5 Удлиненные рукава обеспечивают комфортное использование комбинезона совместно с защитными перчатками
- Дышащий ламинированный материал (пленочное ламинирование) SMS-вставка на спинке комбинезона
- Антистатичный материал согласно EN 1149-1 для работ в сложных условиях
- Безворсовый материал, пленочное ламинирование и прочные швы с тройной строчкой значительно снижают риск загрязнения технологического процесса
- Передняя часть, рукава, штанины и капюшон изготовлены из ламинированного материала
- Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли<sup>1</sup>
- Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона - **обновленный формат**
- Плотность основного материала: 65 г/м<sup>2</sup>  
Плотность SMS- вставки: 45 г/м<sup>2</sup>
- Температура использования должна быть в пределах от -40°C до +120°C



### Защитные комбинезоны из высококачественного материала

Внешний слой: пленочное ламинирование передней части комбинезона, штанин, рукавов и капюшона обеспечивает защиту от брызг жидких веществ и большинства аэрозолей.

Внутренний слой и внешний слой задней части комбинезона: прочный износостойкий спанбонд - полипропилен, имеющий свойства ткани.

Внутренний слой: микроволокно сложного плетения, фильтрующее многие водные растворы и твердые частицы.



Стандартная защитная одежда после 10 минут интенсивной работы.



Комбинезон KLEENGUARD\* A45 Температура ниже и распределена более равномерно.

CE0120	EN ISO 13982-1:2004 Тип 5 Защита от твердых частиц	EN 13034:2005 Тип 6 Ограниченная защита от брызг химических веществ	EN 1073-2:2002 Защита от проникновения радиоактивной пыли	EN 1149-1:1995 Антистатический материал

Справочник по защите от химических веществ

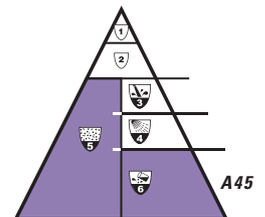


стр. 37

Аксессуары



стр. 28

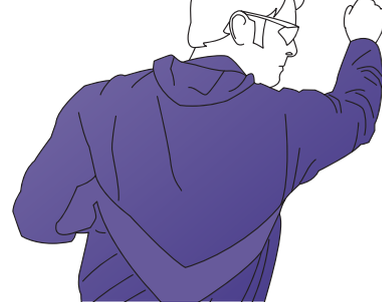


Наименование	Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон А45		99650	99660	99670	99680	99690	99700	○	25 x	Кат. III	5 и 6

1 - Не обеспечивает защиту от радиоактивного излучения.

# ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ KLEENGUARD\*

## Комбинезон А40 для защиты от жидкостей и твердых частиц Тип 5/6



### Наше решение

- Обеспечивает наивысший уровень защиты среди ассортимента комбинезонов компании Kimberly-Clark Professional\* типа 5/6
- Изготавливается из высококачественного ламинированного материала, гарантирует долговечность, прочность и высокий уровень защиты
- Безворсовость материала значительно снижает риск загрязнения во время технологического процесса
- Обеспечивает защиту от твердых частиц и брызг химических веществ



### Области применения

- Операции сборки и финишной обработки в автомобильной и авиационной отраслях
- Фармацевтические предприятия
- Машиностроение
- Вспомогательные операции
- Электронная промышленность
- Сельское хозяйство



Обеспечивает защиту от опасных аэрозолей, средних/значительных брызг химических веществ, опасных для процессов окраски



Помогает сократить потери в области складских запасов и движений!

**1** Обновленный дизайн - наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, что, в свою очередь, улучшает защиту запястья

**2** Наличие швов с тройной строчкой усиливает прочность на разрыв

**3** Специальный покррой капюшона обеспечивает комфорт при использовании комбинезона совместно с респиратором

**4** Молния по всей длине позволяет легко надевать и снимать комбинезон

**5** Безворсовость материала, пленочное ламинирование и внутренние швы значительно снижают риск загрязнения технологического процесса

Технология пленочного ламинирования ткани обеспечивает превосходную защиту от проникновения широкого спектра химических веществ

Фильтрация до 99% частиц размером более 1 мкм

Антистатичный материал согласно EN 1149-1 для работ в сложных условиях

Не содержит силикон, идеально соответствует требованиям для окрасочных камер

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли<sup>1</sup>

Герметичная полиэтиленовая упаковка обеспечивает экономию пространства для хранения продукции

Плотность материала: 65 г/м<sup>2</sup>

Температура использования должна быть в пределах от -40°C до +120°C

### Защитные комбинезоны из высококачественного материала

Внешний слой: пленочное покрытие, защищающее от брызг и большинства аэрозолей.

Внутренний слой: прочный, износостойкий спанбонд - полипропилен, имеющий свойства ткани.



Справочник по защите от химических веществ

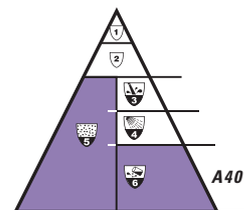


стр. 37

Аксессуары



стр. 28



Наименование	Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон А40		97900	97910	97920	97930	97940	97950	○	25x	Кат. III	5 и 6

1 - Не обеспечивает защиту от радиоактивного излучения.



# ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ KLEENGUARD\*

## Облегченный комбинезон А30 для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц



### Наше решение

- Одноразовая защитная одежда в целях повышения безопасности и комфорта в зонах высокого риска, обеспечивая превосходную защиту от жидкостей на химической основе, а также от пыли и твердых частиц
- Воздухопроницаемый легкий материал комбинезона обеспечивает высокий комфорт, что позволяет работникам эффективно выполнять свои задачи



### Области применения

- Автомобильное и авиационное производство
- Фармацевтические предприятия
- Коммунальные услуги
- Нефтегазовая промышленность
- Электронная промышленность

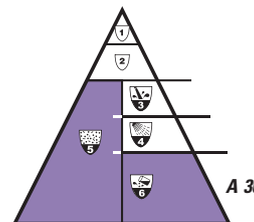
- 1 Обеспечение защиты от жидкостей и твердых частиц (Тип 5/6)
  - 2 Отсутствие силикона
  - 3 Низкий уровень ворсоотделения
  - 4 Ламинированный материал
  - 5 Легкий воздухопроницаемый материал обеспечивает высокий уровень комфорта, сохраняя защитные свойства комбинезона
- Плотность материала 50 г/м<sup>2</sup>
- Антистатичный материал согласно EN 1149-1 для работ в сложных условиях
- Эргономичный дизайн
- Эластичные манжеты
- Наличие петли для большого пальца обеспечивает плотное прилегание комбинезона к запястью
- Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона
- Специальный покррой капюшона обеспечивает комфорт при использовании комбинезона совместно с респиратором
- Водостойкая застежка-молния по всей длине комбинезона, наличие швов с тройной строчкой



**Комбинезон KLEENGUARD\* A30 выполнен из легкого материала, плотность ткани которого составляет всего лишь 50 г/м<sup>2</sup>!**

В сочетании с такими параметрами как низкий уровень ворсоотделения и пленочное ламинирование, материал KLEENGUARD\* A30 обеспечивает прекрасную воздухопроницаемость, а также максимальный комфорт и теплоизоляцию

CE0120	EN ISO 13982-1:2004 Тип 5 Защита от твердых частиц	EN 13034:2005 Тип 6 Ограниченная защита от брызг химических веществ	EN 1073-2:2002 Защита от проникновения радиоактивной пыли	EN 14126:2003 Защита от биологических факторов риска	EN 1149-1:1995 Антистатический материал



Наименование	Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон А30		98001	98002	98003	98004	98005	98006	○	25x	Кат. III	5 и 6

# ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ KLEENGUARD\*

## Комбинезон A25+ с комбинированными элементами Тип 5/6



### Наше решение

- Отличается эргономичностью благодаря своему уникальному дизайну
- Обеспечивает работнику повышенный комфорт, свободу движений
- Снижает усталость рук и риск теплового удара во время использования комбинезона



### Области применения

- Общие операции технического обслуживания
- Работы с сыпучими материалами
- Обслуживание машин и механизмов, сервисные работы
- Строительство



Обеспечивает защиту от опасных аэрозолей, небольших брызг химических веществ, опасностей, связанных с процессами окраски



Помогает сократить потери в области складских запасов и движений<sup>1</sup>

1

Серый эластичный материал, вшитый именно на тех участках комбинезона, которые обеспечивают свободу движений<sup>2</sup>

2

Белый воздухопроницаемый материал SMS снижает риск теплового удара

3

Удлиненные рукава обеспечивают комфорт при использовании комбинезона совместно с защитными перчатками

Инновационный дизайн, призванный повысить комфорт пользователя при использовании комбинезона

Антистатичный материал согласно EN 1149-1 для работ в сложных условиях

Защитный комбинезон общего применения, предназначенный для работы с жидкостями, порошками, выполнения общих задач производства и технического обслуживания

Как белый SMS материал, так и эластичный серый материал – оба обеспечивают фильтрацию до 99% частиц с размером более 1 мкм (I.O.M. алокситовый тест), а также водных растворов

Замок-молния по всей длине облегчает надевание и снятие комбинезона, а также улучшает защиту шеи и подбородка

Не содержит силикон

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли<sup>2</sup>

Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона - **обновленный формат**

Плотность материала: 45 г/м<sup>2</sup>

Температура использования должна быть в пределах от -40°C до +120°C

2

1

3



### Знаете ли Вы?

90% пользователей для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц выбирают комбинезон KLEENGUARD\* A25 благодаря его уникальному дизайну, обеспечивающему максимальную свободу движений.<sup>3</sup>



CE0120



EN ISO 13982-1:2004  
Тип 5  
Защита от твердых частиц



EN 13034:2005  
Тип 6  
Ограниченная защита от брызг химических веществ



EN 1149-1:1995  
Антистатический материал

Справочник по защите от химических веществ

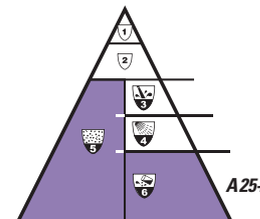


стр. 37

Аксессуары



стр. 28



Наименование	Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон A25+		89770	89780	89790	89800	89810	89820	○	25 ×	Кат. III	5 и 6

1 - Патентуемая технология.

2 - Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

3 - Независимый опрос пользователей, выполненный в ноябре 2008 года.



# ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ KLEENGUARD\*

## Комбинезон A20+ для защиты от твердых частиц Тип 5/6



### Наше решение

- Обеспечивает защиту от твердых частиц и брызг химических веществ



### Области применения

- Работы с сыпучими материалами
- Общие операции технического обслуживания
- Строительство
- Клининговые компании



Обеспечивает защиту от опасных аэрозолей, небольших брызг химических веществ, опасностей, связанных с процессами окраски



Помогает сократить потери в области складских запасов и движений<sup>1</sup>

**1** Обновленный дизайн - наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, что, в свою очередь, улучшает защиту запястья

**2** Наличие внутренних швов с тройной строчкой увеличивает прочность на разрыв

**3** Специальный покрой капюшона, спинки и талии обеспечивает комфорт и безопасность во время использования комбинезона

Антистатичный материал согласно EN1149-1 для использования в сложных рабочих условиях

SMS материал обеспечивает фильтрацию 99% частиц размером более 1 мкм (алюкситовый тест IOM)

Воздухопроницаемый материал снижает риск теплового удара

Не содержит силикон

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли<sup>1</sup>

Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона - **обновленный формат**

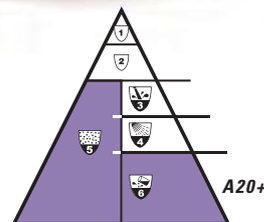
Плотность материала: 45 г/м<sup>2</sup>

Температура использования должна быть в пределах от -40°C до +120°C

### Высококачественный трехслойный материал SMS

Внешние слои: прочный, износостойкий спанбонд - полипропилен, имеющий свойства ткани.

Средний слой: микроволокно сложного плетения, фильтрующее водные растворы и твердые частицы.



Аксессуары



стр. 28

Наименование	Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон A20+		95150	95160	95170	95180	95190	95200	○	25 x	Кат. III	5 и 6

1 - Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

# ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ KLEENGUARD\*

## A10 Защитный комбинезон и халат для посетителей



### Наши решения

- Предназначены для защиты одежды от легких загрязнений



### Области применения

- Уборка офисов
- Обработка товаров
- Технологические процессы низкого уровня сложности



Обеспечивают защиту от опасных аэрозолей

Аксессуары



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений!



стр. 28

## Легкий комбинезон A10



CE Simple

1

Эластичные манжеты брюк и рукавов, а также специальный покроя пояса обеспечивают комфорт и безопасность во время использования комбинезона

2

Наличие внутренних швов с тройной строчкой увеличивает прочность на разрыв

Прочный нетканый материал защищает одежду пользователя

Воздухопроницаемая ткань снижает риск получения теплового удара

Дизайн комбинезона обеспечивает превосходную свободу движений

Не содержит силикон

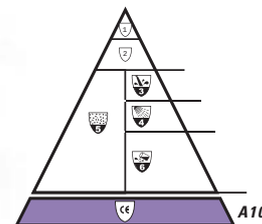
Плотность материала: 50 г/м<sup>2</sup>



1

1

2



## A10 Защитная одежда / халат для посетителей



CE Simple

Нетканый полипропиленовый материал

Предназначен для защиты одежды посетителей от загрязнения

Плотность материала: 50 г/м<sup>2</sup>



Наименование	Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ
Легкий комбинезон A10		95630	95640	95650	95660	95670	95680		50 x	Кат. I
A10 Защитная одежда / халат для посетителей		-	40102	40103	40104	40105	40106		50 x	Кат. I



# ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ KLEENGUARD\*

## Аксессуары А40

### А40 Принадлежности

Изготовлены из того же антистатичного материала, что и комбинезоны серии А40

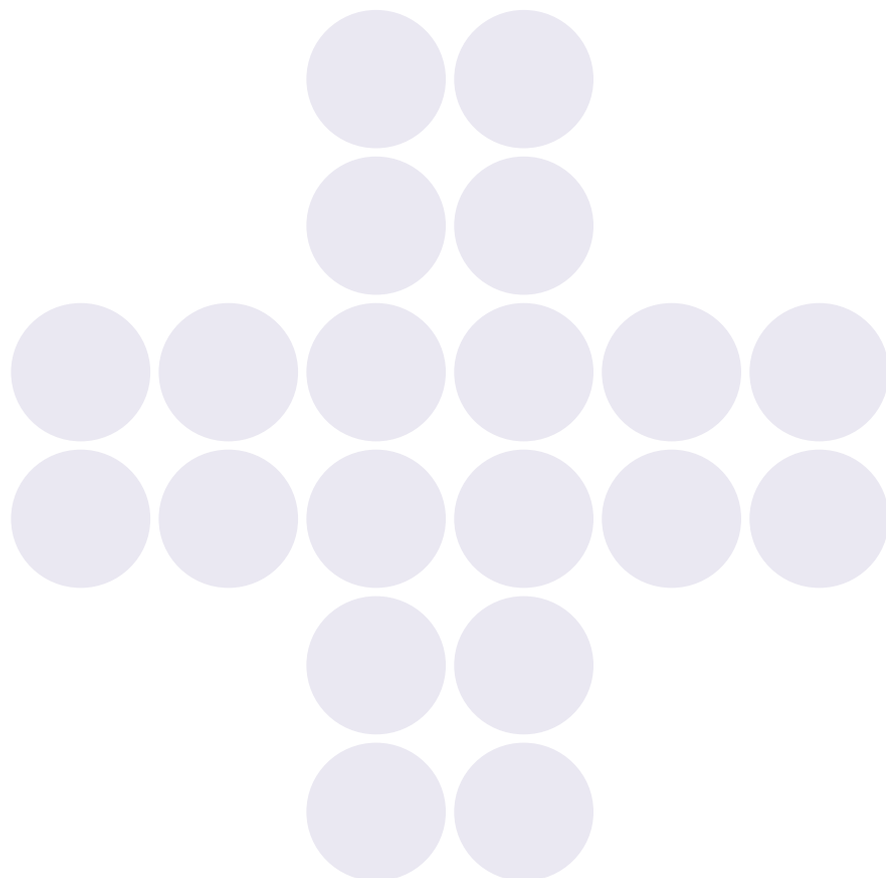
Изделия Категории I

Эластичный материал в области лодыжки

 Обеспечивают защиту от опасных аэрозолей

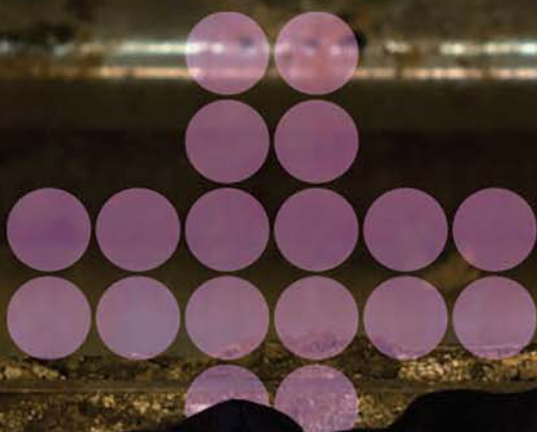
 Помогают сократить потери в области складских запасов и движений!

Наименование	Размер/Код	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ
 Аксессуары А40 – Бахилы	98700		200 x 	Кат. I
 Аксессуары А40 – Высокие бахилы	98800		100 x 	Кат. I



# JACKSON SAFETY\*

## Защитные очки



### ! Факты:

- Согласно оценкам, ежедневно в следствие рабочих процессов происходят 1000 травм глаз
- Свыше 90% травм глаз было бы возможно избежать в случае применения защитных очков<sup>1</sup>

1 - [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu)

### 💡 Наши решения

Наш ассортимент защитных очков призван повысить эффективность и производительность деятельности Вашего предприятия, а также стимулировать работников правильно использовать средства защиты глаз

### ✓ Преимущества

#### Здоровье и безопасность

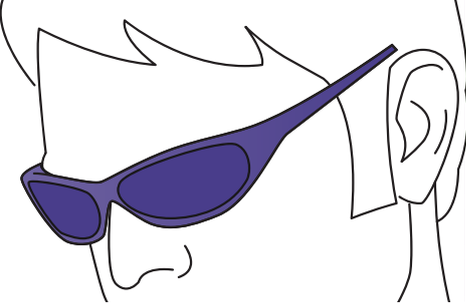
Конструкция дужек уменьшает риск соскальзывания очков и повышает безопасность работников, а незапотевающее покрытие обеспечивает четкую видимость

#### Производительность труда

Легкая конструкция и удобный дизайн позволяют использовать очки компании Kimberly-Clark Professional\* в течение всей рабочей смены, тем самым гарантируя постоянную защиту сотрудникам Вашего предприятия

#### Экономическая эффективность

Ударопрочность, надежность конструкции и защита от царапин помогают продлить срок службы защитных очков



# Соответствие нормам законодательства

## Юридическая ответственность

**Согласно европейскому законодательству, работодатель несет ответственность за оценку необходимости использования работниками на рабочих местах средств индивидуальной защиты и, если требуется, обязан бесплатно предоставить им средства защиты глаз и лица.**

Директива ЕС, относящаяся к средствам индивидуальной защиты, 89/686/ЕЕС устанавливает требования по защите глаз и лица - нормы EN 166:2001.

Все изделия протестированы на соответствие данному стандарту с учетом устойчивости к различным вредным воздействиям, присутствующим в промышленности, лабораториях, учебных заведениях, в рамках самостоятельной деятельности и т.д., которые способны привести к травмированию глаз или ухудшению зрения пользователя.

Продукты, соответствующие EN166, в первую очередь, подразделяются на две основные группы по показателям:

### Оптическая прозрачность<sup>1</sup>

Показатель, характеризующий качество оптического действия линз, и определяющий допустимую длительность использования защитных очков, не приводящую к напряжению или утомлению глаз. Показатель подразделяется на несколько уровней:

- 1 – Длительное применение
- 2 – Периодическое применение
- 3 – Редкое применение

### Степень защиты от ударов

Показатель, характеризующий уровень защиты от механических воздействий, обеспечиваемый линзами и оправой защитных очков. Показатель подразделяется на несколько уровней:

- A – Сильные удары (190 м/с)
- B – Удары средней силы (120 м/с)
- F – Удары низкой силы (45 м/с)

### Дополнительные характеристики

Дополнительные оптические свойства, которые могут потребоваться пользователю в конкретных условиях применения, подробно описаны и промаркированы для каждой позиции защитных очков.

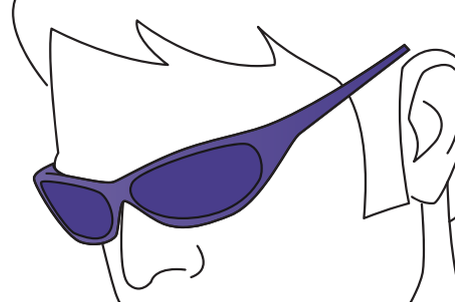
### Примечание по ограничению:

Подбор и использование защитных очков JACKSON SAFETY\* должны основываться на результатах оценки потенциальных опасностей на рабочем месте, выполненной работодателем или уполномоченным органом согласно EN 166:2001. Защитные очки JACKSON SAFETY\* не являются заменой СИЗ для глаз в условиях, требующих большей степени защиты от ударного воздействия, пыли или химических веществ. Они обеспечивают ограниченную защиту глаз и не защищают от всех потенциальных опасностей или опасных химических веществ. Данные очки не являются небьющимися и не обладают ударопрочной непробиваемой оболочкой. Необходимо обеспечить плотное прилегание защитных очков к лицу. При ношении поверх обычных оптических очков, защитные очки могут передавать ударное воздействие. Окрашенные линзы обеспечивают защиту от солнечного света. Если явно не указано иное, они не должны использоваться в условиях проведения сварочных работ.

1 - Способность пропускать часть света без изменения направления его распространения

# Защитные очки JACKSON SAFETY\*

## Руководство по выбору продукта



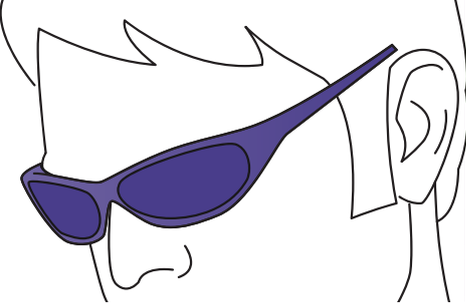
Обеспечение безопасности и комфорта, а также оптимальной производительности труда во время использования защитных очков.

- Все модели защитных очков соответствуют требованиям EN 166: 1F (2001)
- Стильный дизайн, разработанный для мужчин и женщин
- Уровень защиты от UVA/UVB излучения 99,9% согласно EN166: 2001

### Руководство по выбору продукта Защитные очки JACKSON SAFETY\*

Описание линз	Ассортимент защитных очков JACKSON SAFETY*		
	V30 Nemesis	V20 Purity	V10 Element
<b>Прозрачные линзы</b> – высочайшая оптическая прозрачность – максимальная светопрозрачность в видимой части спектра. <b>Идеальное решение для использования в помещениях</b>	AM	AM	
<b>Янтарные линзы</b> – концентрируют световой луч и обеспечивают четкую видимость и хорошую контрастность в условиях недостаточной освещенности			
<b>Сварочные линзы ИК/УФ 3.0</b> – сертифицированный ЕС по DIN 3 экран для защиты от ИК/УФ излучения при работах, связанных со сваркой			

AM = защита от запотевания – снижает образование конденсата на линзах при резкой смене температуры/влажности



# Защитные очки JACKSON SAFETY\*

## Модели V30 Nemesis, V20 Purity и V10 Element



### Наши решения

- Стойкие к ударам поликарбонатные линзы, соответствующие европейскому стандарту EN 166 1F
- Легкая панорамная конструкция, обеспечивающая дополнительную защиту и широкий обзор
- Уровень защиты от UVA/UVB излучения 99,9%



### Области применения

- Автомобильная промышленность
- Машиностроение
- Пищевая промышленность



Защита от летящих осколков



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений<sup>1</sup>

### Защитные очки V30 Nemesis



- Спортивный стиль, гладкая форма
- Эргономичный дизайн
- Мягкая конструкция дужек обеспечивает дополнительный комфорт во время использования защитных очков
- Шнурок для каждой пары в комплекте

- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4°C до +40°C
- Вес: 27г

CE  
0194  
EN166:2001

### Защитные очки V20 Purity



- Легкость конструкции защитных очков обеспечивает дополнительный комфорт во время их использования
- Панорамные линзы, обеспечивающие улучшенную защиту глаз
- Уплотненные дужки защитных очков
- Шнурок для каждой пары

- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4°C до +40°C
- Вес: 23г

CE  
0194  
EN166:2001

### Защитные очки V10 Element



- Современный дизайн
- Обеспечивают защиту от механических воздействий
- Для широкого спектра отраслей промышленности
- Легкая конструкция защитных очков обеспечивает дополнительный комфорт во время их использования
- Мягкая перемычка на переносице для повышенного комфорта
- Полностью диэлектрический материал

- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4°C до +40°C
- Вес: 23г

CE  
0194  
EN166:2001

Ассортимент	Прозрачные А/М	Янтарные	ИК/УФ 3.0	Содержимое упаковки
V30 Nemesis	25679 <sup>1</sup>	25673	25692	1 x  x 12  = 12 пар
V20 Purity <sup>2</sup>	25654 <sup>1</sup>	–	–	1 x  x 12  = 12 пар
V10 Element	25642	–	–	1 x  x 12  = 12 пар

1 - С защитой от запотевания (M)

# JACKSON SAFETY\*

## Средства защиты органов слуха

### ! Факты:

- 16% представителей старшего поколения Европы - свыше 71 миллиона человек - страдают от потери слуха в 25 дБ и более<sup>1</sup>
- Ежегодные затраты общества на каждого из них составляют: при незначительной потере слуха - €2200 в год; при потере слуха средней тяжести - €6600 в год; при тяжелой или полной потере слуха - €11000<sup>1</sup>

1 - [www.hear-it.org](http://www.hear-it.org)

### 💡 Наши решения

Мы предлагаем эффективные продукты, обеспечивающие высокий уровень защиты и гигиены, способствующие сокращению производственных потерь и созданию Идеальных рабочих мест

### ✓ Преимущества

#### Здоровье и безопасность

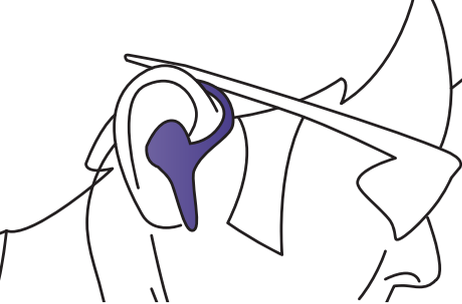
Мягкий пенный материал и уникальный дизайн обеспечивают комфорт при использовании берушей компании Kimberly-Clark Professional\*

#### Производительность труда

Благодаря эргономичному дизайну требуется минимальное количество времени на установку берушей в ушной канал

#### Экономическая эффективность

Передовой дизайн способствует сокращению частоты замены средств защиты органов слуха



# Соответствие нормам законодательства

## Юридическая ответственность

### Почему защита органов слуха столь важна?

Длительное воздействие шума с уровнем, превышающим определенный порог, способно вызвать необратимую потерю слуха.

Слуховые рецепторы не поддаются лечению и не восстанавливаются.

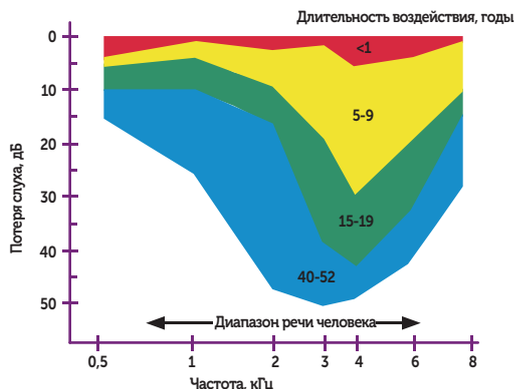
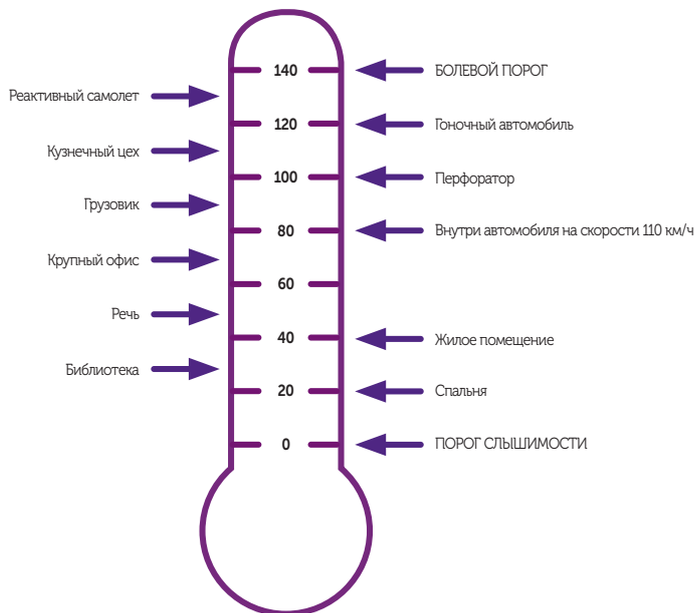
### В каких случаях возникают проблемы, связанные с вредным воздействием уровня шума?

Работники подвергаются воздействию звуковых шумов различной частоты в зависимости от типа производства и выполняемых операций. Уровень шума свыше 80 дБ вызывает прогрессирующее ухудшение слуха, и чем выше уровень шума, тем сильнее воздействие.

### Ответственность работодателя

Согласно нормам законодательства ЕС, России и стран СНГ о допустимом уровне шума, работодатель обязан обеспечить выбор средств защиты органов слуха, если уровень шума превышает 80 дБ (А). При уровне 85 дБ работодатель обязан обеспечить работников средствами защиты органов слуха и следить за их обязательным использованием.

Европейское законодательство в области безопасности труда предусматривает обязательное испытание средств защиты слуха для определения обеспечиваемого ими уровня защиты. Этот уровень защиты называется коэффициентом снижения шума (SNR, Single Number Rating) - смотрите соответствующий параметр в характеристиках изделий.



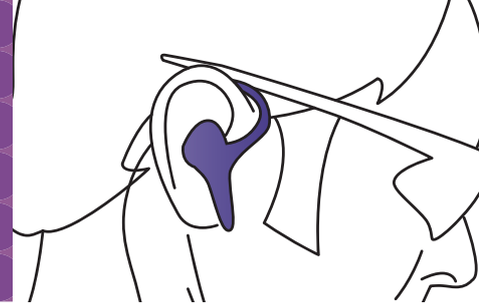
### Руководство по выбору продукта

Наименование	SNR	Многоразовые	Комфорт	Мягкий пенный материал	Легко использовать	Передовой дизайн	Сменные элементы	Обнаруживаются металлодетектором
JACKSON SAFETY* Беруши H20	25	✓	✓✓	✗	✓	✓	✗	✗
JACKSON SAFETY* Одноразовые беруши H10	31	✗	✓✓	✓	скатать перед установкой	✓	✗	✓

# JACKSON SAFETY\*

## Средства защиты органов слуха

### Беруши H20/H10



#### Наши решения

- Не содержат латекс, силикон, эфиры
- Могут подаваться из диспенсера
- Соответствуют требованиям EN352-2: 2002
- Система контроля качества сертифицирована на соответствие ISO 9001: 2000



#### Области применения

- Предприятия с высокими требованиями к гигиене, производительности и эффективности защиты (H20)
- Участки со средним уровнем шума (H20)
- Участки с высоким уровнем шума (H10)
- Пищевая промышленность (определяемые металлодетектором H10 и H20)



Защита от высокого уровня шума



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений!

#### Беруши H20

##### Многоразовые беруши



- Яркая цветовая маркировка для контроля факта использования
- Индивидуальная герметичная упаковка каждой пары
- Доступна версия со шнурком

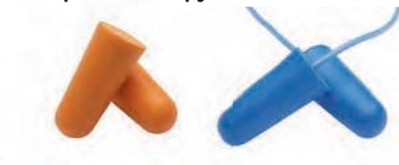
- Беруши изготовлены из мягкого материала, обеспечивающего комфорт во время их использования
- Конструкция изделия обеспечивает легкость установки
- Идеальное решение для рабочих условий со средним уровнем шума



\*MD = определяемые металлодетектором

#### Беруши H10

##### Одноразовые беруши



- Беруши изготовлены из мягкого и гибкого вспененного материала, который позволяет с легкостью устанавливать беруши в ушной канал
- Яркая цветовая маркировка для контроля факта использования
- Доступны версии со шнурком и без шнурка
- Доступен определяемый металлодетектором вариант со шнурком

- Повышенный комфорт при продолжительном использовании
- Каждая пара имеет индивидуальную герметичную упаковку
- Отличное решение для условий с высоким уровнем шума



\*MD = определяемые металлодетектором

#### Одноразовые беруши H10

##### Диспенсер



- Настенная или настольная установка
- Легкость открытия диспенсера для его заправки расходным материалом
- Специальная прозрачная конструкция для контроля за наличием продукта в диспенсере

- Крепежные приспособления и шаблоны для монтажа входят в комплект
- Наличие на фронтальной части диспенсера специальной инструкции по использованию берушей

#### Одноразовые беруши H10

##### Комплект расходного материала для диспенсера



- Беруши H10 из вспененного материала, без шнурка
- 500 пар (1000 штук) в полиэтиленовой упаковке

Наименование	Код	Содержимое упаковки	Маркировка EN
H20 со шнурком	67221	4 x  x 100 пар в коробке = 400 пар	EN 352-2, SNR 25 dB
H10 без шнурка	67210	8 x  x 200 пар в коробке = 1600 пар	EN 352-2, SNR 31 dB
H10 со шнурком	67212	8 x  x 100 пар в коробке = 800 пар	EN 352-2, SNR 31 dB
H10 определяемые металлодетектором, со шнурком	13821	8 x  x 100 пар в коробке = 800 пар	EN 352-2, SNR 34 dB
Комплект заправки для диспенсера одноразовых берушей H10 оранжевые / стандартно без шнурка	25708	4 x  x 500 пар в упаковке = 2000 пар	EN 352-2, SNR 31 dB
Диспенсер для одноразовых берушей H10 черный / универсальный	25709	1 x диспенсер = 1 упаковка	

# НОРМЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

## Юридическая ответственность

### Перчатки - EN 374:2003

(Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов)

**Acceptable Quality Level (AQL)** - допустимый уровень качества. Данный показатель является одним из важнейших показателей качества для массового производства.

Уровень качества	Допустимый уровень качества (AQL)	Уровни контроля
Уровень 3	< 0,65	G1
Уровень 2	< 1,5	G1
Уровень 1	< 4,0	S4

Пиктограмма "Химическая стойкость" (изображена справа) должна сопровождаться тремя цифрами в соответствии с Уровнем качества 2 (или выше) по проникновению трех химикатов из стандартного списка, приведенного в Приложении А к EN374-1:2003



Код (буква)	Химикат	CAS номер	Класс
A	метанол	67-56-1	первичные спирты
B	ацетон	67-64-1	кетон
C	ацетонитрил	75-05-8	цианистые соединения
D	дихлорметан	75-09-2	хлорированный парафин
E	двуокисный углерод	75-15-0	серосодержащие органические соединения
F	толуол	108-88-3	ароматические углеводороды
G	диэтиламин	109-89-7	амин
H	тетрагидрофуран	109-99-9	гетероциклические и эфирные соединения
I	этилацетат	141-78-6	сложные эфиры
J	n-гептан	142-85-5	насыщенные углеводороды
K	каустическая сода 40%	1310-73-2	неорганические основания
L	серная кислота 96%	7664-93-9	неорганические кислоты

Пиктограмма "Низкая химическая стойкость" относится к перчаткам, которые прошли тест на проникновение химических веществ, но не достигают Уровня 2 по отношению, по крайней мере, к трем химикатам из указанного списка.



Пиктограмма "Микроорганизмы" используется, если перчатки соответствуют, как минимум, Уровню качества 2 по результатам прохождения теста на проникновение.



### Защитная одежда - EN ISO 6529:2001 метод A (Защитная одежда для защиты от химических веществ и микроорганизмов)

Приведенные данные по стойкости к проникновению химических веществ получены независимыми сертифицированными лабораториями с использованием новейших методик испытания (в настоящее время - EN ISO 6529:2001 метод A)

Время проникновения - это промежуток времени, по истечении которого скорость просачивания для тестируемого вещества достигает от 1 мкг/см<sup>2</sup> до 0,1 мкг/см<sup>2</sup> в минуту при 20°C и нормальном атмосферном давлении.

### Защитные перчатки и комбинезоны

При испытании стойкости к химическим веществам. Характеристики изделий определяются в терминах "времени проникновения".

Время проникновения, мин	Уровень качества
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Анализ выполнен в лабораторных условиях, результаты приведены исключительно в качестве рекомендаций. Указанные характеристики химической стойкости могут изменяться в процессе использования изделий под действием посторонних факторов, присутствующих на рабочих местах - абразивных материалов, высоких или низких температур, износа и т.п.

Данная информация не призвана заменить исследования с целью анализа потенциальных опасностей и оценки риска, которые должны выполняться штатным инструктором по технике безопасности или уполномоченным инструктором по выбору средств индивидуальной защиты. Ответственность за оценку видов потенциальных опасностей на рабочем месте, оценку степени риска и выбор соответствующих СИЗ для конкретных условий применения несет пользователь.

Настоящее руководство содержит информацию, актуальную на момент издания каталога. Дополнительная и обновленная информация приведена на странице [www.kcprofessional.com.ru](http://www.kcprofessional.com.ru)

# СПРАВОЧНИК ПО ЗАЩИТЕ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

## Проницаемость для химических веществ <sup>(1)</sup>

Химикат	CAS#	Концентрация	EN 374						ISO 6529: 2001			
			Перчатки JACKSON SAFETY* G80 NITRILE		Удлиненные перчатки JACKSON SAFETY* G80 NITRILE		Нитриловые перчатки KLEENGUARD* G20 Atlantic Green		Материал KLEENGUARD* A80		Материал KLEENGUARD* A71	
			Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)
1,1,1-трихлорэтан	71-55-6	100,0%	1	27	2	44						
1,1,2,2-тетрахлорэтан	79-34-5	100,0%	1	14	2	31						
1,2-дихлорэтан	107-06-2	100,0%							мгновенно			
1,3-дихлор-2-пропанол	96-23-1	100,0%							6	>480		
1,4-диоксан	123-91-1	100,0%							2	35		
1-пентанол	71-41-0	100,0%							6	>480		
1-фенокси-2-пропанол	770-35-4	100,0%							6	>480		
1-пропанол	71-23-8	100,0%							6	>480		
2-буксоксиэтанол	111-76-2	100,0%							6	>480		
2-буксоксиэтанол	111-76-2	99,4%									4	193
2-акриламидо-2-метилпропан сульфоновая кислота, насыщ, рас-р	15214-89-8	100,0%							6	>480		
2-хлорэтанол	107-07-3	100,0%							6	>480		
2-хлорэтанол	107-07-3	99,0%									6	>480
2-этокси этанол	110-85-5	99,0%	4	166								
2-этокси этилацетат	111-15-9	99,0%	3	92								
2-метилбутан-2-ол	75-85-4	99,0%							6	>480		
2-метил-циклогексилламин	6864-37-5	100,0%							6	>480		
2-пропеналь	107-02-8	100,0%							мгновенно			
3-метиламино 1,2-пропандиол	40137-22-2	100,0%							6	>480		
уксусная кислота	64-19-7	100,0%	3	66	4	160	мгновенно		6	>480	6	>480
уксусная кислота	64-19-7	10,0%					6	>480				
уксусный ангидрид	108-24-7	100,0%							6	>480		
ацетон	67-64-1	100,0%	мгновенно				мгновенно		2	41	мгновенно	
ацетонитрил	75-05-08	100,0%			мгновенно				1	17	1	14
ацетонитрил	75-05-08	99,9%	1	12								
ацетофенон	98-86-2	100,0%							6	>480		
ацетофенон	98-86-2	98,0%									6	>480
акриламид	79-06-1	50,0%							6	>480		
акриламид	79-06-1	37,0%										
акриловая кислота	79-10-7	99,0%							6	>480		
аллиловый спирт	107-18-6	100,0%							6	>480		
хлоридрат алюминия	1327-41-9	40,0%							6	>480		
сульфат алюминия, насыщ, раст-р	17927-65-0	100,0%							6	>480		
хлорид аммония, насыщ, раст-р	12125-02-9	100,0%							6	>480		
кислый углекислый аммоний (насыщенный)	1066-33-7	100,0%							6	>480		
гидроксид аммония	1336-21-6	100,0%										
гидроксид аммония	1336-21-6	35,0%										
гидроксид аммония	1336-21-6	25,0%					мгновенно				1	10
гидроксид аммония	1336-21-6	20,0%										
гидроксид аммония	1336-21-6	10,0%							3	105	6	>480
аммиачная селитра, насыщ, раст-р	6484-52-2	100,0%									6	>480
аммиачная селитра, насыщ, раст-р	6484-52-2	35,0%							6	>480		
раствор сульфата аммония	7783-20-2	35,0%							6	>480	6	>480
амилацетат	628-63-7	100,0%	3	77								
амиловый спирт	75-85-4	100,0%	6	>480								
бензальдегид	100-52-7	99,0%							3	64	2	59
бензол	71-43-2	100,0%							мгновенно			
бромбензол	108-86-1	100,0%							мгновенно			
бутанол	71-36-3	100,0%	6	>480	6	>480	мгновенно					
бутилацетат	123-86-4	100,0%			2	33						
бутилацетат	123-86-4	99,0%	2	57					мгновенно			
бутилакрилат	141-32-2	99,0%							1	25		
бутиламин	109-73-9	100,0%							мгновенно			
бутилгликоль	111-76-2	100,0%	6	>480	6	>480						
масляный ангидрид	106-31-0	100,0%							6	>480		
нитрат кальция	10124-37-5	35,0%							6	>480		
раствор сульфата кальция	10101-41-4	35,0%							6	>480		
двусернистый углерод	75-15-0	100,0%			1	22						мгновенно
двусернистый углерод	75-15-0	99,9%	1	12								
Careclean AS1 → (2)			6	>460			6	>480				
хлор (газ)	7782-50-5	100,0%										
хлоруксусная кислота	79-11-8	50,0%							6	>480		

(1) Для получения актуальной информации о защите от химических веществ посетите наш сайт: [www.kcprofessional.com/ru/chemicalprotection](http://www.kcprofessional.com/ru/chemicalprotection)

(2) Марки химикатов, применяемых в авиации

# СПРАВОЧНИК ПО ЗАЩИТЕ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

## Проницаемость для химических веществ <sup>(1)</sup>

Химикат	CAS#	Концентрация	EN 374						ISO 6529: 2001				
			Перчатки JACKSON SAFETY* G80 NITRILE		Удлиненные перчатки JACKSON SAFETY* G80 NITRILE		Нитриловые перчатки KLEENGUARD* G20 Atlantic Green		Материал KLEENGUARD* A80		Материал KLEENGUARD* A71		
			Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	
хлорбензол	108-90-70	99,5%											Мгновенно
хлорсульфоновая кислота	7790-94-5	100,0%								Мгновенно			
лимонная кислота	77-92-9	100,0%							6	>480			
изопропилбензол	98-82-8	98,0%											
смазочная жидкость		100,0%											
циклогексан	110-82-7	100,0%	6	>480	6	>480							
циклогексан	110-82-7	99,9%						>480					
циклогексан	110-82-7	99,7%	6	>480									
циклогексанол	108-93-0	100,0%											
циклогексанол	108-93-0	100,0%	6	>480	6	>480							
циклогексанон	108-94-1	100,0%			3	92			3	110			
циклогексанон	108-94-1	99,0%					1	28			2	34	
дихлорметан	75-09-2	100,0%											Мгновенно
дихлорметан	75-09-2	99,8%		Мгновенно									Мгновенно
дизельное топливо		100,0%	6	>480			4	148	2	24			Мгновенно
Diestone DLS → (2)			4	136									Мгновенно
диэтаноламин	111-42-2	35,0%										6	>480
диэтиламин	109-89-7	100,0%	1	11	1	22							Мгновенно
диэтиламин	109-89-7	99,5%											
диэтилгликоль	111-46-6	100,0%							6	>480			
диэтилгликоль	111-46-6	99,0%	6	>480									
диэтиловый эфир	60-29-7	100,0%								Мгновенно			
диэтилсульфат	64-67-5	98,0%							6	>480			
диизобутилкетон	108-83-8	100,0%	5	247									
диметилацетамид	127-19-5	100,0%	5	247	2	46							
диметилсульфооксид	67-68-5	100,0%	2	50			1	16					
диметилформамид	68-12-2	100,0%									2	54	
диметилформамид	68-12-2	99,0%											
диметилсульфат	77-78-1	100,0%							6	>480			
этанол	64-17-5	100,0%			6	>480			1	27	6	>480	
этанол	64-17-5	98,0%								Мгновенно			
этанол	64-17-5	95,0%	5	380									
этанол	64-17-5	70,0%					1	16					
раствор этаноламина	141-43-5	35,0%							6	>480			
бромистый этидий	1239-45-8	1,0%	6	>480			6	>480					
диэтиловый эфир	60-29-7	100,0%								Мгновенно			
этилацетат	141-78-6	100,0%			1	20							Мгновенно
этилацетат	141-78-6	99,7%	1	13									
этилбензол	100-41-4	100,0%								Мгновенно			
этиловый эфир	60-29-7	100,0%	2	32	1	21							
этилендиамин	108-01-0	35,0%							6	>480	6	>480	
этиленгликоль	107-21-1	100,0%			6	>480							
этиленгликоль	107-21-1	99,9%	6	>480									
железа (III) хлорид, насыщ. раст-р	7705-08-0	100,0%							6	>480			
формальдегид	50-00-0	37,0%	6	>480			6	>480					
формальдегид	50-00-0	10,0%											
муравьиная кислота	64-18-6	50,0%							6	>480	6	>480	
муравьиная кислота	64-18-6	5%									6	>480	
фурфурол	98-01-1	100,0%							4	154			
бензин		100,0%			6	>480							
глутаральдегид	111-30-8	50,0%							6	>480			
глицерин	56-81-5	35,0%							6	>480			
гептан	142-82-5	100,0%			6	>480				Мгновенно			
гептан	142-82-5	99,0%											
гексан	110-54-3	100,0%								Мгновенно			
гексан	110-54-3	100,0%			6	>480		Мгновенно				Мгновенно	
гексан	110-54-3	95,0%	6	>480									
гексановая кислота	142-62-1	100,0%							6	>480			
ангидрид гексановой кислоты	2051-49-2	100,0%							6	>480			
гидравлическая жидкость		100,0%											
гидразин	7803-57-8	98,0%			6	>480					6	>480	
гидразин	7803-57-8	65,0%	6	>480									

(1) Для получения актуальной информации о защите от химических веществ посетите наш сайт: [www.kcprofessional.com/ru/chemicalprotection](http://www.kcprofessional.com/ru/chemicalprotection)

(2) Марки химикатов, применяемых в авиации

# СПРАВОЧНИК ПО ЗАЩИТЕ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

## Проницаемость для химических веществ <sup>(1)</sup>

Химикат	CAS#	Концентрация	EN 374						ISO 6529: 2001			
			Перчатки JACKSON SAFETY* G80 NITRILE		Удлиненные перчатки JACKSON SAFETY* G80 NITRILE		Нитриловые перчатки KLEENGUARD* G20 Atlantic Green		Материал KLEENGUARD* A80		Материал KLEENGUARD* A71	
			Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)
гидразин	7803-57-8	55,0%	6	>480			6	>480	6	>480	6	>480
гидразин	7803-57-8	35,0%							6	>480	6	>480
бромистоводородная кислота	10035-10-6	35,0%									6	>480
соляная кислота	7647-01-0	37,0%	6	>480	6	>480			6	>480	5	385
соляная кислота	7647-01-0	32,0%					4	164				
соляная кислота	7647-01-0	30,0%					4	210				
соляная кислота	7647-01-0	5,0%					6	>480				
плавиковая кислота	7664-39-3	40,0%	4	190					2	38	6	>480
плавиковая кислота	7664-39-3	10,0%							6	>480	6	>480
бромистый водород	10035-10-6	35,0%							6	>480		
перекись водорода	7722-84-1	50,0%							6	>480		
перекись водорода	7722-84-1	30,0%	6	>480				мгновенно			6	>480
железа (III) хлорид	7705-08-0	45,0%									6	>480
железа (III) хлорид	7705-08-0	40,0%	6	>480				6	>480	6	>480	
железа (III) хлорид	7705-08-0	4,0%									6	>480
изобутиловый спирт	78-83-1	99,0%							6	>480		
изогексан	64741-49-0	100,0%							мгновенно			
изооктан	540-84-1	100,0%	6	>480								
изопропанол	67-63-0	100,0%					1	11	6	>480		
изопропанол	67-63-0	99,8%	6	>480								
изопропанол	67-63-0	99,5%										
изопропанол	67-63-0	70,0%					1	28				
изопропилацетат	108-21-4	100,0%							1	19		
изопропиловый эфир	108-20-3	100,0%							мгновенно			
изопропиламин	75-31-0	100,0%							мгновенно			
итаконная кислота	97-65-4	100,0%							6	>480		
керосин	8008-20-6	100,0%	6	>480			1	11				
молочная кислота	50-21-5	85,0%	6	>480	6	>480						
хромокислый литий	14307-35-8	36,0%							6	>480		
малеиновая кислота	110-16-7	100,0%	6	>480	6	>480						
меркапто-уксусная кислота	68-11-1	100,0%							6	>480		
метакриловая кислота	79-41-4	99,0%							5	230		
ангидрид метакриловой кислоты	760-93-0	94,0%							6	>480		
метансульфохлорид	124-63-0	100,0%							6	>480		
метанол	67-56-1	99,9%	2	40	2	40	мгновенно		6	>480	1	23
метокси-уксусная кислота	625-45-6	100,0%							6	>480		
метоксипропанол	107-98-2	98,0%							6	>480		
метоксипропил ацетат	108-65-6	98,0%							6	>480		
метилацетат	79-20-9	100,0%							мгновенно			
метилбутилкетон	591-78-6	100,0%							1	11		
метилэтилкетон	78-93-3	100,0%			1	15			1	25		
метилэтилкетон	78-93-3	99,0%	мгновенно									
йодистый метил	74-88-4	100,0%							мгновенно			
метилизобутил карбинол	108-11-2	100,0%							6	>480		
метилметакрилат	80-62-6	99,0%	1	22								
метилпропилкетон	107-87-9	99,0%	1	11	1	22						
метил-трет-бутиловый эфир	1634-04-4	100,0%	5	376								
метил-трет-бутиловый эфир	1634-04-4	99,0%										
метиленхлорид	75-09-2	99,9%							мгновенно			
уайт-спирит		100,0%										
моноклоруксусная кислота	79-11-8	85,0%							6	>480		
нафта	8030-30-6	100,0%	5	311								
азотная кислота	7697-37-2	70,0%						мгновенно	6	>480	6	>480
азотная кислота	7697-37-2	50,0%						1	11			
азотная кислота	7697-37-2	40,0%	6	>480	6	>480						
нитробензол	98-95-3	100,0%									6	>480
нитробензол	98-95-3	99,0%										
октиловый спирт	111-87-5	100,0%	6	>480	6	>480						
олеум	8014-95-7	30,0%							3	90		
о-толуидин	95-53-4	98,0%							6	>480		
оксиран	106-89-8	100,0%							2	45		
надуксусная кислота	79-21-0	1,0%							6	>480	6	>480
надуксусная кислота	79-21-0	0,5%										

(1) Для получения актуальной информации о защите от химических веществ посетите наш сайт: [www.kcprofessional.com/ru/chemicalprotection](http://www.kcprofessional.com/ru/chemicalprotection)

# СПРАВОЧНИК ПО ЗАЩИТЕ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

## Проницаемость для химических веществ <sup>(1)</sup>

Химикат	CAS#	Концентрация	EN 374						ISO 6529: 2001			
			Перчатки JACKSON SAFETY* G80 NITRILE		Удлиненные перчатки JACKSON SAFETY* G80 NITRILE		Нитриловые перчатки KLEENGUARD* G20 Atlantic Green		Материал KLEENGUARD* A80		Материал KLEENGUARD* A71	
			Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)	Класс	Время проникновения (мин)
перхлорная кислота	7601-90-3	100.0%	6	>480	6	>480			6	>480		
перхлорная кислота	7601-90-3	60.0%							6	>480		
нефтяной дистиллят	64741-65-7	100.0%							1	17		
Р-фтор анилин	371-40-4	100.0%							3	105		
фенол	108-95-2	85.0%							6	>480		
фенол	108-95-2	80.0%										
фосфорная кислота	7664-38-2	85.0%	6	>480					6	>480		
фосфорная кислота	7664-38-2	5.0%									6	>480
сосновое масло		80.0%										
бихромат калия	7778-50-9	1.0%							6	>480		
гидроксид калия	1310-58-3	50.0%	6	>480	6	>480						
метоксид калия	865-33-8	32.0%							6	>480		
азотнокислый калий, насыщ. раст-р	7757-79-1	100.0%							6	>480		
пропиональдегид	123-38-6	100.0%							мгновенно			
пропилацетат	109-60-4	100.0%	1	14	3	68						
пропилбромид	106-94-5	99.0%										
Purasolv этиллактат → (2)			4	201			1	12				
Round Up Weedkiller		100.0%										
тригидрат ацетата натрия, насыщ. раст-р	6131-90-4	100.0%							6	>480		
цианистый натрий, насыщ. раст-р	143-33-9	100.0%							6	>480		
двухромовокислый натрий	10588-01-9	10.0%							6	>480		
каустическая сода	1310-73-2	50.0%	6	>480	6	>480	6	>480	6	>480	6	>480
каустическая сода	1310-73-2	40.0%					6	>480	6	>480	6	>480
каустическая сода	1310-73-2	37.0%					6	>480				
каустическая сода	1310-73-2	10.0%							6	>480		
гипохлорит натрия	7681-52-9	14.0%			6	>480	6	>480				
гипохлорит натрия	7681-52-9	13.0%										
гипохлорит натрия	7681-52-9	12.0%							6	>480		
гипохлорит натрия	7681-52-9	10.0%	6	>480							6	>480
раствор метабисульфата натрия	7681-57-4	40.0%							6	>480		
метилат натрия в метаноле	124-41-4	30.0%							6	>480		
нитрат натрия	7631-99-4	35.0%							6	>480		
сульфат натрия	7757-82-6	35.0%							6	>480		
стирол	100-42-5	100.0%							мгновенно			
серная кислота	7664-93-9	100.0%			4	150						
серная кислота	7664-93-9	96.0%	4	>120			мгновенно		6	>480	6	>480
серная кислота	7664-93-9	95.0%									6	>480
серная кислота	7664-93-9	51.0%										
серная кислота	7664-93-9	50.0%					6	>480				
серная кислота	7664-93-9	30.0%			6	>480			6	>480	6	>480
серная кислота	7664-93-9	5.0%					6	>480				
дубильная кислота	1401-55-4	30.0%							6	>480		
Techniclean OX1 → (2)			4	227			1	11				
тетрахлорэтилен	124-18-4	100.0%										
тетрахлорэтилен	124-18-4	99.0%	5	278								
тетрагидрофуран	109-99-9	100.0%									мгновенно	
тетрагидрофуран	109-99-9	99.9%	мгновенно									
тиофен	110-02-1	100.0%							мгновенно			
тионилхлорид	7719-09-7	100.0%							мгновенно			
четырёххлористый титан	7550-45-0	100.0%										
толуол	108-88-3	100.0%			2	39					мгновенно	
толуол	108-88-3	99.9%	1	21			мгновенно					
трихлоруксусная кислота	76-03-9	80.0%							6	>480		
триэтиламин	121-44-8	100.0%							мгновенно			
триэтилортоформиат	122-51-0	100.0%							3	94		
трифтор-метансульфоуксусная кислота	1493-13-6	100.0%							мгновенно			
триметил-ацетилхлорид	3282-30-2	100.0%							2	35		
триметил-ортоформиат	149-73-5	100.0%							3	113		
скипидар		100.0%			6	>480						
неэтилированный бензин	86290-81-5	100.0%					мгновенно				мгновенно	
пентановая кислота	109-52-4	100.0%							6	>480		
ангидрид пентановой кислоты	2082-59-9	100.0%							5	248		
винилацетат		99.0%										
ксилол	1330-20-7	98.5%	2	40	3	115	мгновенно					

# СПРАВОЧНИК ПО ЗАЩИТЕ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

## Проницаемость для химических веществ <sup>(1)</sup>

### EN ISO 6530:2005 - метод определения проницаемости материалов для жидкостей/химических веществ

В методике ISO 6530:2005 измеряется количество тестового химического вещества, наносимого на материал тонкой струей. Измеряется количество вещества, "просочившегося" сквозь материал, а также оставшегося на его поверхности. Согласно EN 14325:2004 определены три класса, характеризующие стойкость к проникновению и отражающую способность материала.

Класс	Показатель проникновения	Показатель отталкивания
1	<10%	>80%
2	<5%	>90%
3	<1%	>95%

В соответствии с этим стандартом, продукт должен соответствовать следующим требованиям:

- Класс 3: отталкивание по крайней мере одного из четырех выбранных жидких химических веществ
- Класс 2: стойкость к проникновению по крайней мере одного из четырех выбранных жидких химических веществ

Выбранные для проведения этих стандартных тестов четыре химические вещества (NaOH (10%), H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (30%), о-ксилол и бутан-1-ол) являются представителями ряда химических свойств, но не охватывают все виды и концентрации химикатов.

Согласно нормам законодательства, все пользователи средств индивидуальной защиты обязаны проводить оценку рисков для всех выполняемых работниками задач. Мы стремимся предоставить максимально полную информацию о характеристиках СИЗ, которая позволит штатному инспектору по Технике безопасности выбрать надлежащие средства индивидуальной защиты.

Мы выполнили испытание наших продуктов, используя дополнительные химические вещества, перечень которых, вместе с результатами испытаний, приведен в таблице.

			Материал KLEENGUARD* A20		Материал KLEENGUARD* A40		Материал KLEENGUARD* A50	
			Показатель проникновения	Показатель отталкивания	Показатель проникновения	Показатель отталкивания	Показатель проникновения	Показатель отталкивания
2 бутоксиэтанол	111-76-2	98,0%					2	1
уксусная кислота	64-19-7	40,0%			3	3		
ацетон	67-64-1	100,0%			3	1		
ацетофенон	98-86-2	100,0%			3	3		
Actellic 25 EC		1,0%					2	2
бромбензол	108-86-1	100,0%					2	1
Butapop 10F		100,0%			3	1	3	1
бутан-1-ол	71-36-3	100,0%					3	1
хлорбензол	108-90-70	100,0%					2	1
Соорех W		1,0%					3	3
Соорех WP		0,5%					3	3
Demon 40WP		0,37%					3	3
Empire 20		2,5%					3	3
этанол	64-17-5	95,0%			3	2		
этанол	64-17-5	90,0%	0	0			2	1
этилбензол	100-41-4	100,0%					2	1
этилбромид	74-96-4	100,0%					2	0
этиленгликоль	107-21-1	100,0%					3	2
Fenitrothion 50 ec		2,0%					2	2
нитрат железа	10421-48-4	50,0%					3	2
Ficam W		30,0%					3	3
гексафторкремнекислота	16961-83-4	35,0%					2	1
формальдегид	50-00-0	37,0%			3	3		
муравьиная кислота	64-18-6	40,0%			3	3		
гептан	142-82-5	100,0%	0	0	3	0		
гексан	110-54-3	100,0%					2	0
соляная кислота	7647-01-0	37,0%			3	2		
Инцидин Экстра н		100,0%			3	1	3	1
Инцидин плюс		100,0%			3	1	3	2
Инцидур		100,0%			3	1	3	1
марганца (II) нитрат	10377-66-9	50,0%					3	2
метилформиат	107-31-3	100,0%					1	0
N-бутилацетат	123-86-4	100,0%					1	1
нитрат никеля	13138-45-9	5,0%					3	3
азотная кислота	7697-37-2	40,0%			3	3		
Peripel		20,0%					3	2
Peripel		16,0%					3	3
фосфорная кислота	7664-38-2	50,0%					3	2
гидроксид калия	1310-58-3	48,0%					3	1
пропионовая кислота	79-09-4	98,0%					1	0
пропионовая кислота	79-09-4	30,0%					2	1
Quartacid Plus		100,0%			3	1	3	1
Reslin premium		33,0%					3	2
Reslin premium		11,0%					2	2
Секусепт		100,0%			3	1	3	2
каустическая сода	1310-73-2	48,0%			3	2		
каустическая сода	1310-73-2	47,0%					3	2
каустическая сода	1310-73-2	10,0%	3	3	3	3	3	3
нитрат натрия	7631-99-4	44,0%					3	2
серная кислота	7664-93-9	35,0%			3	3		
серная кислота	7664-93-9	30,0%	3	3	3	3	3	2
ксилол	1330-20-7	100,0%					2	1

# Наши обещания для Вас

**INFOFAX**

**infofax@kcc.com**  
**00 44 1732 594922**

**INFOFAX** - наша Служба информационной поддержки клиентов, призванная оказывать поддержку по вопросам использования нашей продукции, в том числе предоставлять информацию по сертификации, техническим характеристикам и уровню защиты от химических опасностей. Просто пришлите Ваш запрос по электронной почте, и мы ответим в течение 48 часов.\* Также если у вас возникли вопросы, то пишите нам на почту [KCPRUS\\_Info@kcc.com](mailto:KCPRUS_Info@kcc.com) (российское представительство Kimberly-Clark Professional\*), либо администрации в Facebook (ищите сообщество Kimberly-Clark Professional).



\* Данный сервис доступен с понедельника по пятницу, за исключением официальных праздничных дней.



Средства индивидуальной защиты и промышленные расходные материалы способны оказать существенное влияние на Ваши программы по улучшению производства и сокращению потерь. Даже если Вы уверены, что выработали систему рабочего процесса или оптимизировали ассортимент используемых расходных материалов, скорее всего, это еще далеко не все, что Вы могли бы сделать. В этом Вам призвана помочь программа "Производительные рабочие места". Она включает в себя исследование сотрудниками Kimberly-Clark Professional\* источников потерь и опасностей на Вашем предприятии, чтобы выявить конкретные потребности производства.

**Давайте начнем исследование...**

## Дополнительная информация

Дополнительная информация об уровне защиты от химических веществ, обеспечиваемом нашими СИЗ, приведена на сайте:

[www.kcprofessional.ru](http://www.kcprofessional.ru)



Техническая информация о наших СИЗ приведена на сайте:

[www.kcprofessional.ru](http://www.kcprofessional.ru)



## Повышение эффективности производства

### Мы понимаем Ваши потребности

Роль и значение элементов визуального управления на Вашем предприятии

### Мы предоставляем необходимые инструменты

Необходимые по Вашему запросу маркетинговые материалы о продукции Kimberly-Clark Professional\*

### Мы помогаем сократить потери

Мы поможем Вам повысить эффективность производства



## Юридическая ответственность

Согласно нормам Европейского законодательства на рабочих местах требуется применение надлежащих средств индивидуальной защиты.

Компания KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* предлагает Вам решения с целью выполнения норм законодательства в рамках применения средств индивидуальной защиты:

- Высококачественные и надежные продукты
- Решения, позволяющие повысить производительность труда
- Техническую поддержку
- Широкий ассортимент продукции любых размеров для обеспечения максимального комфорта
- Сертифицированную систему контроля качества

Благодаря следующим составляющим процесс выбора и заказа продукции Kimberly-Clark Professional\* является простым и быстрым для покупателя:

- Стандартные символы маркировки, отражающие соответствие нормам европейских стандартов
- Упаковка, защищающая изделия до начала их использования
- Служба информационной поддержки INFOFAX
- Информация для пользователей на нескольких языках

# Дополнительная информация от KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*

Продукция, призванная повысить производительность  
труда

В дополнение к широкому ассортименту средств индивидуальной защиты, представленных в данном каталоге, мы также предлагаем широкий ассортимент, протирочных материалов и продукции для туалетных комнат.

## ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

Мы понимаем, насколько повышение эффективности деятельности Вашего предприятия важно для Вас. Это всегда было и остается одним из наших главных приоритетов. Комплексное использование предлагаемых нами протирочных материалов поможет Вам эффективно решать Ваши производственные задачи.

**WYPALL**  
BRAND

**KIMTECH**  
BRAND



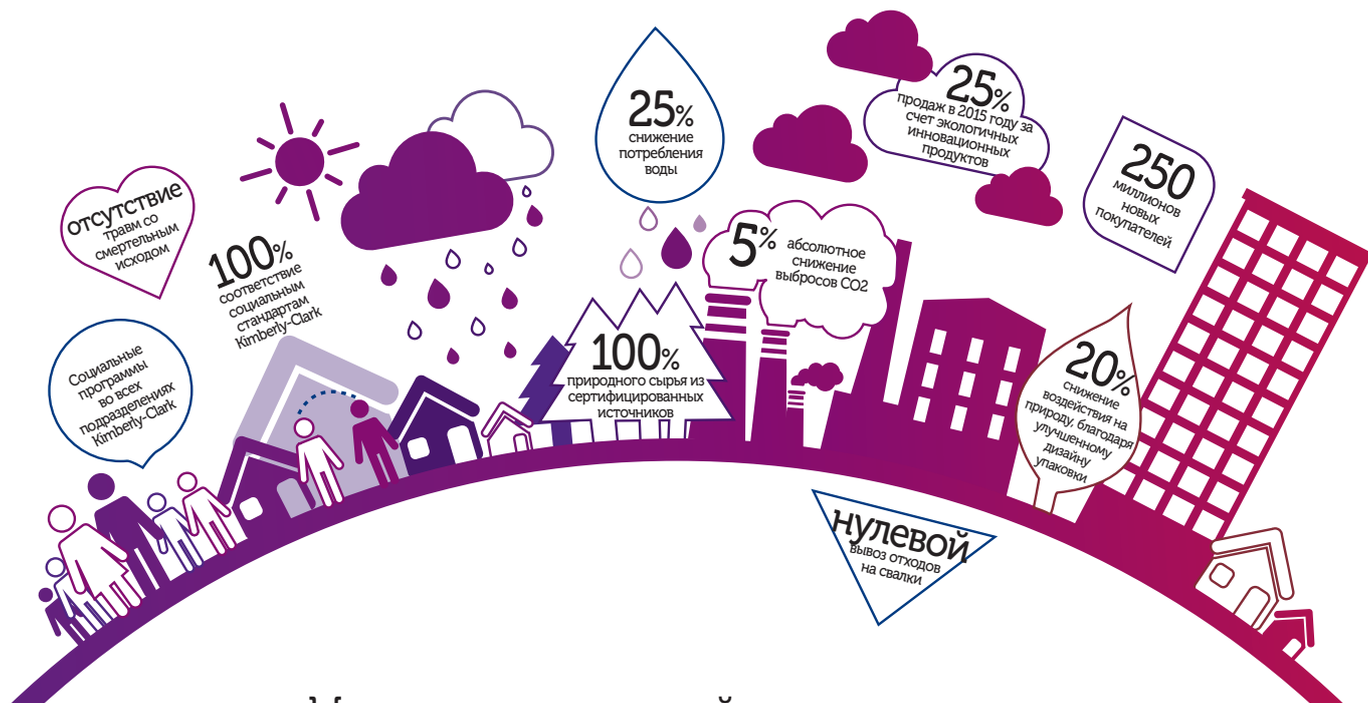
## ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНАТ

Наши продукты устанавливают стандарты в сфере продукции для туалетных комнат. Мы делаем все возможное, предлагая клиентам индивидуально подобранные высокигигиеничные продукты привлекательного дизайна.

**Kleenex**  
MARQUE  
BRAND

**Scott**  
BRAND





## Наше видение устойчивого развития СОЗДАНИЕ ЛУЧШЕГО МИРА ДЛЯ ВАС

Компания KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* придерживается позиции, что стабильный рост является основой развития бизнеса любого предприятия.

Именно поэтому мы поставили перед собой важнейшие цели в области устойчивого развития. Приобретая наши продукты, Вы можете быть уверены, что Вы не только способствуете улучшению здоровья Ваших работников, но и поддерживаете стратегию устойчивого развития.

**Люди**

Предоставление продукции, способствующей предотвращению распространения бактерий, вызывающих заболевания.



**Безопасная и производительная рабочая среда** = Мотивация работников  
= высокий уровень вовлеченности  
= повышение производительности труда

**Планета**

Ресурсы нашей планеты иссякаемы, поэтому мы стремимся постоянно снижать воздействие наших продуктов на окружающую среду на всех этапах жизненного цикла - от создания до утилизации.

Наша система WETTASK\* сокращает расход растворителей ПОЧТИ НА **20%** и уменьшает выбросы летучих органических соединений

Нитриловые перчатки G10 Arctic Blue НА **100%** БОЛЬШЕ ПЕРЧАТОК В УПАКОВКЕ по сравнению с традиционными форматами, на 55% меньше отходов от упаковки

**Продукт**

Мы стремимся повысить уровень здоровья и благосостояния потребителей нашей продукции и сократить расход продуктов, необходимых для выполнения конкретных задач. Все это помогает улучшить экономические показатели Вашего бизнеса.



**46%** ИНДУСТРИАЛЬНЫХ РАБОТНИКОВ подвергаются воздействию как минимум одного химиката в повседневной работе

Перчатки Jackson Safety\* G29 для защиты от воздействия растворителей в 4 раза дольше обеспечивают защиту рук от наиболее опасных гидравлических жидкостей



# Наши продукты

## Перчатки

Наименование	Код	Содержимое упаковки	✓
Нитриловые перчатки JACKSON SAFETY* G80	94445 - 94449	5 x  x 12  = 60 пар	<input type="checkbox"/>
Удлиненные нитриловые перчатки JACKSON SAFETY* G80	25622 - 25625	1 x  x 12  = 12 пар	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G80 Latex/Neoprene	38741 - 38744	5 x  x 12  = 60 пар	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G29 для защиты от химических веществ	49822 - 49827	10 x  x 50  = 500 пар	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G60 Уровня 5 защиты от порезов	98235 - 98239	1 x  x 12  = 12 пар	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G60 Уровня 3 защиты от порезов с полиуретановым покрытием	13823 - 13827	1 x  x 12  = 12 пар	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G40 Smooth Nitrile с гладким нитриловым покрытием	13833 - 13836, 40152	5 x  x 12  = 60 пар	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G40 Nitrile с пенным нитриловым покрытием	40225 - 40229	5 x  x 12  = 60 пар	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G40 с полиуретановым покрытием	13837 - 13841	5 x  x 12  = 60 пар	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G40 с латексным покрытием	97270 - 97274	5 x  x 12  = 60 пар	<input type="checkbox"/>
Нейлоновые перчатки JACKSON SAFETY* G35 / белые	38716 - 38720	10 x  x 12  = 120 пар	<input type="checkbox"/>
Перчатки KLEENGUARD* G20 Atlantic Green	90090 - 90093 90094	10 x  x 250  = 2500 перчаток 10 x  x 225  = 2250 перчаток	<input type="checkbox"/>
Перчатки KLEENGUARD* G10 Blue Nitrile	57370 - 57373 57374	10 x  x 100  = 1000 перчаток 10 x  x 90  = 900 перчаток	<input type="checkbox"/>
Нитриловые перчатки KLEENGUARD* G10 Arctic Blue	90095 - 90098 90099	10 x  x 200  = 2000 перчаток 10 x  x 180  = 1800 перчаток	<input type="checkbox"/>
Перчатки KLEENGUARD* G10 Flex Blue Nitrile	38518 - 38522	10 x  x 100  = 1000 перчаток	<input type="checkbox"/>

## Комбинезоны

Наименование	Код	Содержимое упаковки	✓
Комбинезон KLEENGUARD* A80	96510, 96520, 96530, 96540, 96550	10 x 	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD* A71	96760, 96770, 96780, 96790, 96800	10 x 	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD* A45	99650, 99660, 99670, 99680, 99690, 99700	25 x 	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD* A40	97900, 97910, 97920, 97930, 97940, 97950	25 x 	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD* A30	98001, 98002, 98003, 98004, 98005, 98006	25 x 	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD* A25+	89770, 89780, 89790, 89800, 89810, 89820	25 x 	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD*A20+	95150, 95160, 95170, 95180, 95190, 95200	25 x 	<input type="checkbox"/>
Легкий комбинезон KLEENGUARD* A10	95630, 95640, 95650, 95660, 95670, 95680	50 x 	<input type="checkbox"/>
Халат для посетителей KLEENGUARD* A10	40102, 40103, 40104, 40105, 40106	50 x 	<input type="checkbox"/>

## Аксессуары

Наименование	Код	Содержимое упаковки	✓
Аксессуары KLEENGUARD* A40 – Низкие бахилы	98700	200 x 	<input type="checkbox"/>
Аксессуары KLEENGUARD* A40 – Высокие бахилы	98800	100 x 	<input type="checkbox"/>

## Защитные очки

Наименование	Код	Содержимое упаковки	✓
JACKSON SAFETY* V30 Nemesis	25673, 25679, 25692	1 x  x 12  = 12 пар	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V20 Purity	25654	1 x  x 12  = 12 пар	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V10 Element	25642	1 x  x 12  = 12 пар	<input type="checkbox"/>

## Средства защиты органов слуха

Наименование	Код	Содержимое упаковки	✓
Беруши JACKSON SAFETY* H20 со шнурком	67221	4 x  x 100 пар в коробке = 400 пар	<input type="checkbox"/>
Одноразовые беруши JACKSON SAFETY* H10 без шнурка	67210	8 x  x 200 пар в коробке = 1600 пар	<input type="checkbox"/>
Одноразовые беруши JACKSON SAFETY* H10 со шнурком	67212	8 x  x 100 пар в коробке = 800 пар	<input type="checkbox"/>
Обнаруживаемые металлодетектором одноразовые беруши JACKSON SAFETY* H10	13821	8 x  x 100 пар в коробке = 800 пар	<input type="checkbox"/>
Комплект заправки для диспенсера одноразовых беруш H10 оранжевые / стандартно без шнурка	25708	4 x  x 500 пар в упаковке = 2000 пар	<input type="checkbox"/>
Диспенсер для одноразовых беруш JACKSON SAFETY* H10 черный / универсальный	25709	1 x диспенсер = 1 упаковка	<input type="checkbox"/>



**Доверьтесь KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* в вопросах, касающихся предметов первой необходимости, незаменимых для охраны здоровья, безопасности и поддержания продуктивности на рабочем месте.**



**Закажите продукт уже сегодня  
через местного представителя**



**Найдите Вашего локального дистрибьютора  
[www.kcprofessional.ru/distributor](http://www.kcprofessional.ru/distributor)**



**Ознакомьтесь с нашим полным ассортиментом  
на сайте [www.kcprofessional.ru](http://www.kcprofessional.ru)**



Ответственность за оценку потенциальных опасностей, существующих на рабочих местах, и выбор необходимых средств индивидуальной защиты несет работодатель. Производитель не несет ответственности за неправильный выбор или ошибки при выборе средств индивидуальной защиты, представленных в настоящем каталоге. Нами предприняты все возможные усилия, чтобы приведенная информация на момент выпуска была максимально точной, однако существует вероятность наличия опечаток. Кроме того, нормативные требования, касающиеся средств индивидуальной защиты, постоянно пересматриваются и могут измениться за время действия данного каталога. В связи с этим технические характеристики продукции могут измениться. При возникновении вопросов, связанных с представленной продукцией, или возможностью ее использования в конкретных условиях применения, мы рекомендуем обращаться в нашу службу информационной поддержки INFOFAX. Утилизация использованных средств индивидуальной защиты должна выполняться в строгом соответствии с требованиями европейских, национальных и местных экологических норм.

# Наши обещания

Наш бизнес связан с людьми.

Поскольку люди являются самым важным активом.

Они заставляют наш бизнес работать.

Поэтому мы стремимся сделать их рабочие места идеальными.

**ИДЕАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА\***

Здоровые, безопасные,  
производительные условия труда.

 Закажите продукт уже сегодня через местного представителя  
Найдите Вашего локального дистрибьютора, посетив сайт [www.kcprofessional.ru](http://www.kcprofessional.ru).  
Если у вас возникли вопросы, то напишите нам на почту [KCPRUS\\_Info@kcc.com](mailto:KCPRUS_Info@kcc.com).

Производитель оставляет за собой право изменять ассортимент продукции в любой период времени.

Посетите сайт: [www.kcprofessional.ru](http://www.kcprofessional.ru)

©/\* Торговые марки Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ©2013 KCWW Код публикации ID4915.20 RU 1213.

2017