



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 компании Kimberly-Clark Professional* сочетает в себе улучшенную тактильную чувствительность совместно с превосходной защитой от брызг химических веществ.
- Патентованный широкий ремешок респираторов компании Kimberly-Clark Professional* обеспечивает комфортное ношение продукции данной категории, не вызывая раздражение кожи и защемление волос.
- Запатентованные защитные клипсы, являющиеся принципиально новым подходом к защите органов слуха, обеспечивают комфортное ношение даже при длительном использовании продукта.

Воздухопроницаемость

Благодаря применению специальной технологии при производстве средств индивидуальной защиты Kimberly-Clark Professional*, материал продукции обеспечивает не только необходимый уровень защиты и воздухопроницаемости, но и отвод тепла от тела пользователя. Наши передовые двухклапанные респираторы JACKSON SAFETY* обеспечивают надежную защиту, не препятствуя процессу дыхания.

Широкий выбор

Наши защитные очки JACKSON SAFETY* – это комфорт, прочность и стильный дизайн в сочетании с необходимым уровнем защиты.

 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 смертельного травматизма на производстве, что создает потери в **€490 млрд**.

Источник: www.osha.europa.eu

Мы осознаем важность повсеместного 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 для этого решение.

В данном каталоге рассматриваются только 5 отраслей, но при этом 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 млн¹, что приводит к потере 3 млн рабочих дней в год.

А потери вследствие профессиональных заболеваний дыхательных путей оцениваются в €1,2 млрд², из которых:

- Только 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.¹ Это не только пагубно сказывается на здоровье Ваших работников, но и снижает производительность их труда.

1 - 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.¹
- В 2008 году на предприятиях транспортного машиностроения произошло 27 313 несчастных случаев.² Это эквивалентно экономическим потерям в €1,4 млрд.³

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.¹
- 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.¹

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

Проект ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

помогает внедрить подход непрерывного совершенствования уровня производительности, безопасности труда и производственной гигиены

ИДЕАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА*

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

Проект "Производительные рабочие места" помогает внедрить подход непрерывного совершенствования уровня производительности, безопасности труда и производственной гигиены.

Позвольте предложить Вам новую концепцию, позволяющую не только свежим взглядом оценить производственные процессы, но и также 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 и ценности 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:

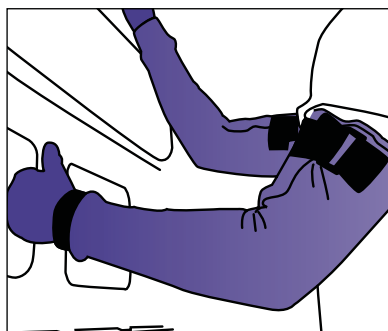
- Проведение оценки производственных процессов на Вашем предприятии, основанной на системе LEAN
- Проведение оценки производительности труда на Вашем предприятии по ключевым показателям
- Предоставление решений, разработанных специально для Вашей отрасли и созданных с учетом ключевых областей деятельности 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. Дополнительная информация - см. стр. 57.



Здоровые, безопасные, производительные условия труда.

6 Перчатки и нарукавники JACKSON SAFETY*/ KLEENGUARD*



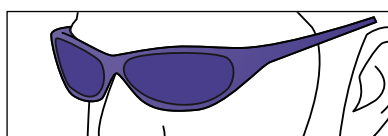
- 7 Соответствие нормам законодательства. Юридическая ответственность
- 8 Перчатки JACKSON SAFETY*. Руководство по выбору продукта
- 9 ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY* G80 для защиты от химических веществ
- 10 ПЕРЧАТКИ И НАРУКАВНИКИ JACKSON SAFETY* G60 для защиты от порезов. Уровень 5.
- 11 ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY* G60 для защиты от порезов. Уровень 3.
- 12 ПЕРЧАТКИ И НАРУКАВНИКИ JACKSON SAFETY* G60 для защиты от порезов. Уровень 2.
- 13 Защитные перчатки JACKSON SAFETY* G40 с нитриловым покрытием
- 14 Перчатки JACKSON SAFETY* G40 и G35
- 15 ПЕРЧАТКИ KLEENGUARD* G20 с ограниченной защитой от химических веществ
- 16 ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ПЕРЧАТКИ KLEENGUARD* G10 Nitrile

17 Защитные комбинезоны KLEENGUARD*



- 18 Соответствие нормам законодательства. Юридическая ответственность
- 19 Защитные комбинезоны KLEENGUARD*. Руководство по выбору продукта
- 20 Защитные комбинезоны KLEENGUARD*. Руководство по выбору продукта
- 21 KLEENGUARD* A80 Комбинезон для защиты от химических веществ тип 3/5
- 22 KLEENGUARD* A71 Комбинезон для защиты от химических веществ тип 3/4/5
- 23 KLEENGUARD* A65 FR не поддерживающий горение комбинезон тип 5/6
- 24 KLEENGUARD* A50 Дышащий комбинезон тип 5/6
- 25 KLEENGUARD* A45 Дышащий комбинезон тип 5/6
- 26 KLEENGUARD* A40 Комбинезон для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц тип 5/6
- 27 KLEENGUARD* A25+ Комбинезон для защиты от твердых частиц тип 5/6
- 28 KLEENGUARD* A20+ Комбинезон для защиты от твердых частиц тип 5/6
- 29 KLEENGUARD* A10 Защитная одежда/ халат для посетителей
- 30 KLEENGUARD* Аксессуары серии A40

31 JACKSON SAFETY* Защитные очки



- 32 Соответствие нормам законодательства. Юридическая ответственность
- 33 Защитные очки JACKSON SAFETY*. Руководство по выбору продукта
- 34 Защитные очки JACKSON SAFETY* моделей V60 Nemesis Rx, V50 Calico и V40 HellRaiser
- 35 Защитные очки JACKSON SAFETY* моделей V30 Nemesis, V30 Nemesis VL и V20 Purity
- 36 Защитные очки JACKSON SAFETY* моделей V10 Unispec, V10 Element

37 Средства защиты органов слуха JACKSON SAFETY*

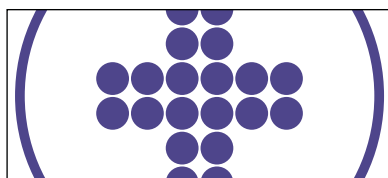


- 38 Соответствие нормам законодательства. Юридическая ответственность
- 39 JACKSON SAFETY* беруши серии H20/H10

40 Респираторы JACKSON SAFETY*



- 41 Соответствие нормам законодательства. Юридическая ответственность
- 42 Респираторы. Часто задаваемые вопросы
- 43 JACKSON SAFETY* R30/R20 Складные респираторы
- 44 JACKSON SAFETY* R20/R10 Складные респираторы
- 45 JACKSON SAFETY* R30/R20 Формованные респираторы с широким ремешком
- 46 JACKSON SAFETY* R10 Формованный респиратор с широким ремешком



- 47 Нормы законодательства в сфере защиты от химических веществ. Юридическая ответственность
- 48 Справочник по защите от химических веществ
- 53 Наши услуги - Дополнительная информация
- 54 Визуальный менеджмент
- 55 Дополнительная информация о KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*
- 56 Экологичность производства
- 57 Информационная карта потерь и производственных опасностей

JACKSON SAFETY*/ KLEENGUARD* Защитные перчатки и нарукавники

! Факты:

- Ежегодно свыше 5,6 млн обращений за врачебной помощью связаны с контактным дерматитом, который составляет 15-20% всех зарегистрированных случаев профессиональных заболеваний.¹
- 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 \$3552.²

1 - www.cdc.gov/niosh
2 - 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

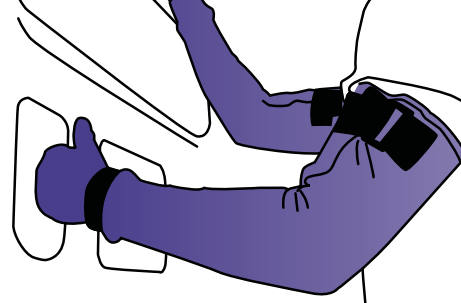
Здоровье и безопасность - Вы всегда можете выбрать из нашего ассортимента защитных перчаток именно те продукты, которые наилучшим образом соответствуют требованиям защиты Вашего персонала

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)	10	25	50	75	-
6.4 Стойкость к проколам (N)	20	60	100	150	-

EN 407: 2004

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

Уровень качества	Контактная температура T _c °C	Предельное время t _s
1	100	≥ 15
2	250	≥ 15
3	350	≥ 15
4	500	≥ 15

- (a) Открытый огонь (от 1 до 4)
- (b) Контактное тепло (от 1 до 4)
- (c) Конвективное тепло (от 1 до 4)
- (d) Тепловое излучение (от 1 до 4)
- (e) Устойчивость к небольшому количеству брызг расплавленного металла (от 1 до 4)
- (f) Устойчивость к небольшому количеству брызг расплавленного металла (от 1 до 4)



EN 374: 2003

(Перчатки для защиты от химических веществ)



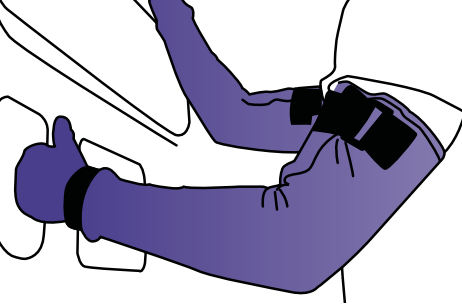
Справочник по защите от химических веществ



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.

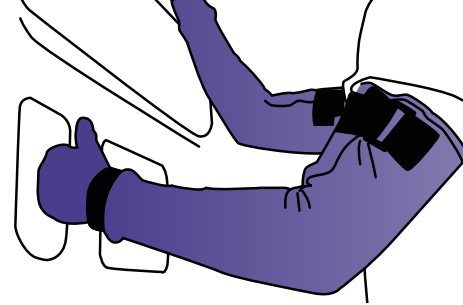
Используйте ниже приведенную таблицу для выбора перчаток.

Страница	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								
10	G60 Уровень 5 защиты от порезов				Уровень 5				
10	Нарукавники G60 Уровень 5 защиты от порезов				Уровень 5				
11	G60 Уровень 3 защиты от порезов				Уровень 3				
11	G60 Purple Nitrile* Уровень 3 защиты от порезов				Уровень 3				
12	G60 с нитриловым покрытием Уровень 2 защиты от порезов				Уровень 2				
12	Нарукавники G60 Уровень 2 защиты от порезов с отверстием для большого пальца				Уровень 2				
12	Нарукавники G60 Уровень 2 защиты от порезов без отверстия для большого пальца				Уровень 2				
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	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.

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 движений¹

Справочник по защите от химических веществ



стр. 48

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
- 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:

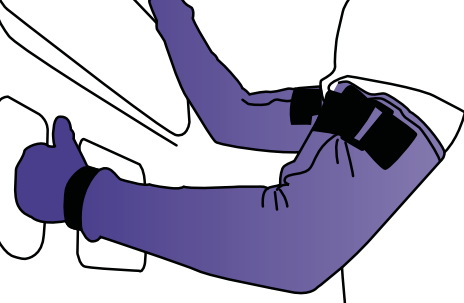
- Масел
- Смазок
- Кислот
- Щелочей
- Растворителей

- Отсутствие подкладки на внутренней стороне перчатки снижает риск ее загрязнения
- 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



Наименование	Размер/Код	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	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

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.



ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY*

Противопорезные перчатки

и нарукавники G60

Уровень 5 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 движений¹

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

Нарукавники G60 Уровня 5 защиты от порезов



- Наличие специального запатентованного материала обеспечивает превосходную защиту от порезов
- Высокая воздухопроницаемость и отвод тепла
- Высокая стойкость к проколам
- Уровень 5 защиты от порезов
- Применение совместно с антипорезными перчатками увеличивает степень защиты в области запястья

- Возможность регулировки (в зависимости от размера руки) обеспечивает надежное и плотное прилегание нарукавников
- Разрешена стирка
- Уникальная система, обеспечивающая высокий уровень защиты, эффективность и производительность при выполнении конкретных видов работ

Наименование	Размер/Код	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	EN 388	
	Цветовая кодировка	●	●	●	●	●				
Перчатки G60 Уровня 5 защиты от порезов ²		98235	98236	98237	98238	98239	1 x x 12 = 12 пар	Кат. II	4542	
Нарукавники G60 Уровня 5 защиты от порезов	Код - Один размер	90075						2 x x 12 = 24 шт.	Кат. II	1521

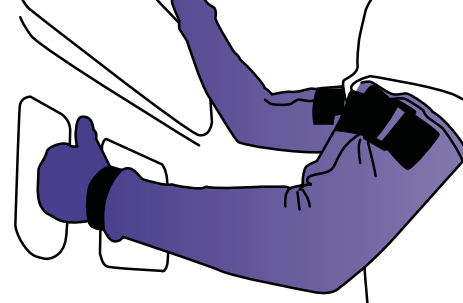
1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.

ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY*

Противополезные перчатки G60

Уровень 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 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

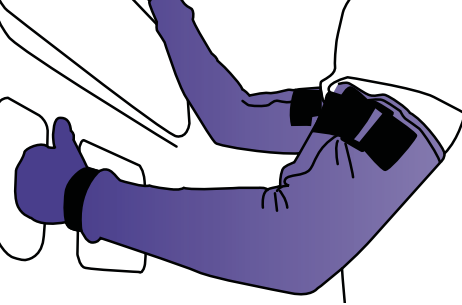
Перчатки G60 Уровня 3 защиты от порезов Purple Nitrile



- Наличие точечного нитрилового покрытия в области ладони обеспечивает надежный захват поверхностей
- Соответствуют нормам EN420 по минимальной длине манжеты для защиты запястья
- Высокая стойкость к истиранию (Уровень 4)
- Наличие специального запатентованного материала обеспечивает превосходную защиту от порезов и защемлений

- Не содержат латекс
- Разрешена стирка
- Уникальный дизайн обеспечивает отличную воздухопроницаемость перчаток
- Комфорт, свобода движений и низкая утомляемость при использовании перчаток
- Универсальный дизайн для обеих рук

Наименование	Размер/Код	7/5	8/М	9/Л	10/XL	11/XXL	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	EN 388
	Цветовая кодировка	●	●	●	●	●			
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 G60 Purple Nitrile* Уровня 3 защиты от порезов		97430	97431	97432	97433	97434	1 x x 12 = 12 пар	Кат. II	4340



ПЕРЧАТКИ JACKSON SAFETY*

Противопорезные перчатки

и нарукавники G60

Уровень 2 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
- Пищевой промышленности



Способствуют обеспечению защиты от порезов и защемлений



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений¹

Перчатки G60 Уровня 2 защиты от порезов с нитриловым покрытием



- Наличие арамидной пряжи обеспечивает малый вес материала и надежную защиту от порезов (Уровень 2)
- Нитриловое покрытие гарантирует превосходный захват поверхностей
- Комфорт, свобода движений и низкая утомляемость при использовании перчаток

- Высокая стойкость к истиранию (Уровень 3)
- Защита от контактного тепла (Уровень 1)

Нарукавники G60 Уровня 2 защиты от порезов с отверстием для большого пальца



- Наличие арамидной пряжи обеспечивает малый вес материала и надежную защиту от порезов (Уровень 2)
- Наличие хлопчатобумажной подкладки обеспечивает дополнительный комфорт пользователю
- Защита от контактного тепла (Уровень 1)

- Длина 46 см
- Воздухопроницаемый материал
- С отверстием для большого пальца

Нарукавники G60 Уровня 2 защиты от порезов без отверстия для большого пальца



- Наличие арамидной пряжи обеспечивает малый вес материала и надежную защиту от порезов (Уровень 2)
- Наличие хлопчатобумажной подкладки обеспечивает дополнительный комфорт пользователю
- Защита от контактного тепла (Уровень 1)

- Длина 46 см
- Воздухопроницаемый материал
- Без отверстия для большого пальца

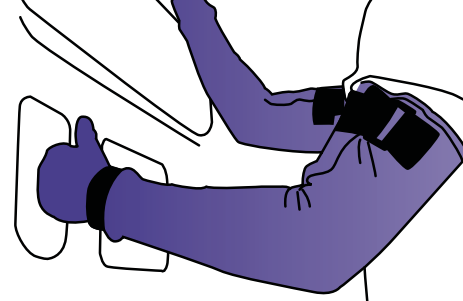
Наименование	Размер/Код	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	EN 388	EN 407	
Цветовая кодировка											
		●	●	●	●	●					
G60 с нитриловым покрытием Уровня 2 защиты от порезов ²		98230	98231	98232	98233	98234	5 x x 12 = 60 пар	Кат. II	3221	X1XXXX	
Наименование	Код - Один размер						Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	EN 388		
Нарукавники G60 Уровня 2 защиты от порезов с отверстием для большого пальца	90070						5 x x 12 = 60 шт.	Кат. II	X24X	X1XXXX	
Нарукавники G60 Уровня 2 защиты от порезов без отверстия для большого пальца	90071						5 x x 12 = 60 шт.	Кат. II	X24X	X1XXXX	

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.

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 движений¹

Перчатки G40 Smooth Nitrile с гладким нитриловым покрытием



- Высококлассные 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 ладони²
- Тыльная часть из бесшовного вязаного нейлона обеспечивает воздухопроницаемость материала, что, в свою очередь, обеспечивает комфорт пользователю во время использования перчаток



EN 388:2003

3131

Перчатки G40 с пенным нитриловым покрытием



- Высококлассные универсальные перчатки для защиты рук
- Пенное нитриловое покрытие в области ладоней обеспечивает превосходный захват сухих поверхностей, а также надежную защиту ладоней пользователя
- Тыльная 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



EN 388:2003

4131

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 × × 12 = 60 пар	Кат. II	3131
G40 Nitrile с пенным нитриловым покрытием		40225	40226	40227	40228	40229	5 × × 12 = 60 пар	Кат. II	4131

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - Не предназначены для использования в качестве основного средства защиты от жидких химических веществ.



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 движений¹

Перчатки G40

с полиуретановым покрытием



EN 388:2003



3131



- 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



EN 407:2004



X2XXXX

EN 388:2003



2142

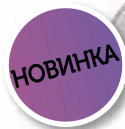


- Защитные перчатки общего назначения
- Благодаря высокой стойкости к разрыву данный вид перчаток имеет длительный срок службы
- Бесшовная вязаная структура из полиэстера обеспечивает воздухопроницаемость и комфорт во время использования перчаток
- Благодаря сочетанию механической и термической защиты 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



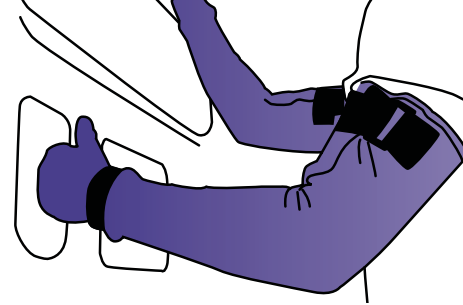
- Нейлоновые перчатки
- Максимальная эргономика
- Комфорт во время использования перчаток
- Отсутствие силикона на контактных поверхностях (ладонь)
- Бесшовная вязаная структура минимизирует риск возникновения раздражения кожи
- Универсальный дизайн для обеих рук, благодаря которому не требуется определенный 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		

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

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
- HO.RE.CA.
- Автомобильная промышленность
- Авиационная промышленность
- Металлообработка



Способствуют обеспечению защиты от брызг химических веществ и химических ожогов



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений¹

Справочник по защите от химических веществ



стр. 48

Нитриловые перчатки G20 Atlantic Green



0120



EN 374-2:2003

EN 374-2:2003







000000013



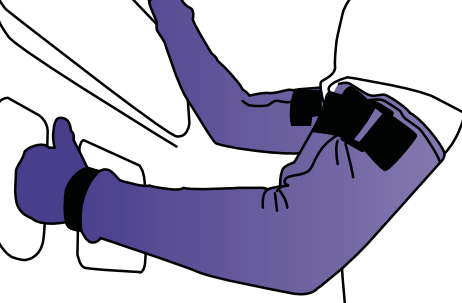
- Относятся к СИЗ Категории III (CE Complex) согласно классификации Директивы 89/686/ЕЕС Совета ЕС
- Толщина 0,06 мм гарантирует великолепную тактильную чувствительность
- Комфорт и свобода движений во время использования перчаток
- Разрешен контакт с пищевыми продуктами

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



Наименование	Размер/Код	6/xs	7/s	8/m	9/L	10/XL	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	

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.



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
- HO.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 1.5
- 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 I

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 1.5
- 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 I
- 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 1.5
- Высокая эластичность материала
- Благодаря использованию нитрила в своем составе минимизируют риск возникновения аллергических реакций Типа I

- 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/m	9/l	10/xl	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ
G10 Blue Nitrile		57370	57371	57372	57373	–	10 x x100 = 1000 перчаток	Кат. I
		–	–	–	–	57374	10 x x90 = 900 перчаток	
G10 Arctic Blue Nitrile		90095	90096	90097	90098	–	10 x x200 = 2000 перчаток	Кат. I
		–	–	–	–	90099	10 x x180 = 1800 перчаток	
G10 Flex Blue Nitrile		38518	38519	38520	38521	38522	10 x x100 = 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.¹
- Профессиональные заболевания, возникшие вследствие контакта с опасными веществами, являются причиной потери 350 млн рабочих дней.²

1 - Dares Analysis 2012
2 - 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 -

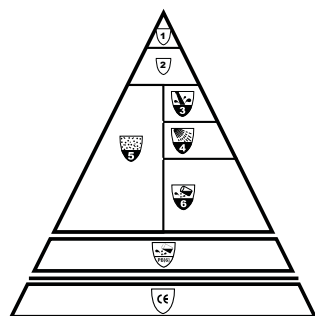
Длительный срок службы комбинезонов позволяет Вам снизить расходы на их замену



Соответствие нормам законодательства

Юридическая ответственность

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



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



EN 14605:2005
Тип 3
Защита от жидких химических веществ, находящихся под давлением



EN 14605:2005,
тип 4
Защита от химических веществ в виде брызг и аэрозолей



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



EN 13034:2005,
тип 6
Ограниченная защита от брызг химических веществ



CE0120



EN 1149-1:1995
Антистатический материал



EN 1073-2:2002
Защита от проникновения радиоактивной пыли



EN 14126:2003
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.

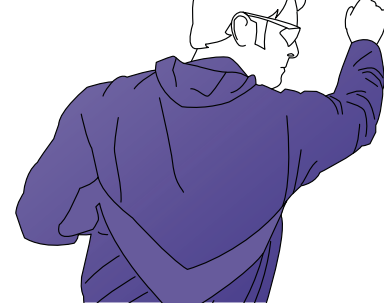
Для выбора необходимого размера комбинезона используйте данные таблицы.

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+	A40	A45	A50	A65 FR	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				●		○		●	●
	Работы с деревом	●	●	●						
Без рисков	Неопасные жидкости и аэрозоли		●	●	●	●	●			
	Неопасные твердые вещества	○	●	●	○	○				
Покрасочные работы	Окраска распылением			○	●	●	●			
	Порошковая окраска		●	●	●	●	●			
Научные исследования	Фармакология		○	○	●	●	●			
Обработка металлов / Сварка	Шлифовка металлов							●		
	Металлические частицы (хром, бериллий, литий)		●	●	○	○	●			
	Полировка металлов		●	●	○	○	○			
	Сварка ¹							●		
	Тепловое излучение/контактное тепло							●		
Страница		28	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@kccc.com.

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.
- Комбинезон Kleenguard A65 FR, не поддерживающий горение, изготовлен из специального материала, не только соответствующего требованиям стандарта ISO 14116 Индекс 1 по ограничению распространения пламени, но и обеспечивающего ограниченную защиту от брызг жидкостей и твердых частиц.
- A50 изготовлен из уникального материала SMS¹ и сочетает в себе эргономичность дизайна совместно с высоким уровнем защиты.
- A40, изготовленный из ламинированного материала комбинезон, обеспечивает высокий уровень защиты, но не является столь воздухопроницаемым, как A50.
- 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.
- 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+	A40	A45	A50	A65 FR	A71	A80
		Высокий уровень комфорта	Высокий уровень комфорта. Свобода движений	Высокий уровень защиты	Сочетание высокого уровня защиты и воздухопроницаемости	Сбалансированное сочетание уровня защиты и комфорта	Не поддерживающий горение	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	Пройдено
Тип 6	EN 13034:2005	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено		
Биологические факторы риска	EN 14126:2003							Пройдено	Пройдено
Поверхностное удельное сопротивление (Антистатичность)	EN 1149-1:1995	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Защита от радиоактивной пыли	EN 1073-2:2002	Пройдено		Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Испытания материала									
Стойкость к истиранию	EN 530 метод 2	1	1	6	2	3	2	6	6
Прочность на растрескивание при многократном изгибе	ISO 7854 метод B	3	1	4	4	4	2	2	5
Трапециевидная прочность на разрыв	ISO-9073-4	2	1	2	2	2	2	2	3
Прочность на разрыв	EN ISO 13935-2	1	1	2	1	1	2 ²	1	2
Прочность шва	EN ISO 13935-2	2	2	3	3	3	3	3	4
Стойкость к проколу	EN 863	1	1	2	2	2	2	2	2
Стойкость к воспламенению	ISO14116						1		
EN 368									
Оттапливающая способность жидких веществ	EN 368 (30% H2SO4)	3	3	3	3	3	3		
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3	3		
Стойкость к проникновению жидкостей	EN 368 (30% H2SO4)	3	3	3	3	3	2		
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3	3		
EN 374:3									
Сопротивление проницаемости химических веществ	EN 374:3 (30% H2SO4)							6	6
	EN 374:3 (10% NaOH)							6	6
Испытание комбинезона в целом									
Стойкость к проникновению жидкостей в виде легких аэрозолей	EN 468	Пройдено	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%	5,09%	3,4%	4,34%	10,1%	4,13%	3,6%

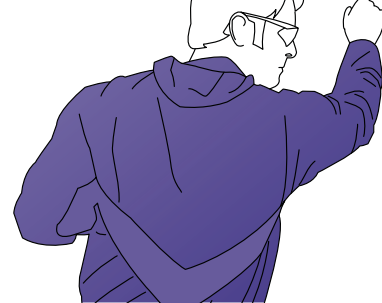
Данное Руководство по выбору продукта служит исключительно в качестве рекомендации. Полную ответственность за выбор необходимой защитной одежды несет работодатель. Для получения более подробной информации о продукции, рекомендуем регулярно сверяться с актуальной версией каталога KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* или обратиться в информационную службу INFOFAX, отправив сообщение на адрес infofax@kcc.com.

1 - Материал "спанбонд-мелтблаун-спанбонд"

2 - Нормы EN ISO 14116:2008 требуют прочности на разрыв > 150 Н. Показатель для данной защитной одежды > 60 Н. Необходимо проверять пригодность для конкретных областей применения.

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, опасных, связанных с процессами окраски



Помогает сократить потери в области складских запасов и движений¹

- 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 покрой 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 пыли²
- Аттестован согласно EN 14126 для защиты от биологических факторов риска
- Плотность материала: 82 г/см²
- Температура применения должна быть в пределах от - 40°C до + 120°C



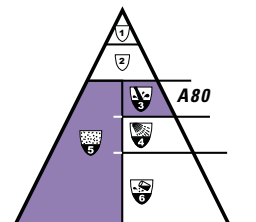
Защитный комбинезон из высококачественного материала

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-B Защита от жидких химических веществ, находящихся под давлением	EN ISO 13982-1:2004 Тип 5-B 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



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

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.
2 - 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 антистатический 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 пыли²
- Плотность материала: 70 г/см²
- 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.

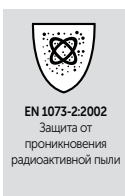
3

4

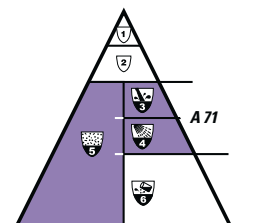
2



1



Справочник по защите от химических веществ



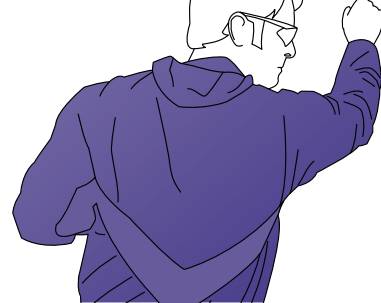
Наименование	Размер/Код	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон А71		96760	96770	96780	96790	96800	Желтый	10 ×	Кат. III	3, 4 и 5

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ KLEENGUARD*

Не поддерживающий горение комбинезон А65 FR Тип 5/6



Наше решение

- Защищает от твердых частиц и брызг химических веществ
- Обеспечивает защиту от ограниченного воздействия искр и химических веществ
- Обеспечивает комфорт и свободу движений во время использования комбинезона
- Использование комбинезона поверх спецодежды способствует сокращению периодичности ее замены



Области применения

- Литейное производство
- Производство металлоизделий
- Нефтехимические предприятия
- Работа с топливом
- Сварочные работы



Обеспечивает защиту от опасных аэрозолей, легких брызг химических веществ, ожогов, сварочных искр, опасностей, связанных с процессами окраски



Помогает сократить потери в области складских запасов и движений!

1

Не содержит силикон

2

Отсутствие нагрудной этикетки минимизирует риск воспламенения материала

3

В состав входит сочетание целлюлозы и полиэстера

Тип 5/6 - защита от твердых частиц, а также ограниченная защита от брызг химических веществ

Соответствует EN ISO 14116: 2008 Индекс 1 по ограничению распространения пламени

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

Ограниченная защита от воздействия искр

Обладает свойством самозатухания

При попадании искры на поверхность материала, последний, в свою очередь, не образует расплавленные капли или острые углы

Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона

Плотность материала: 71г/см²

Температура использования должна быть в пределах от -45°С до +250°С²

1

2

3

НОВИНКА



Примечание. Комбинезон KLEENGUARD* А65 FR предназначен для ношения поверх спецодежды, являющейся основным средством термической защиты (соответствующей ISO 14116:2008 Индекс 3) в условиях опасностей, связанных с наличием искр. Использование комбинезона А65 поверх термозащитной спецодежды обеспечивает дополнительную защиту, не ухудшая общую тепловую защиту работника.



CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Тип 5-В
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

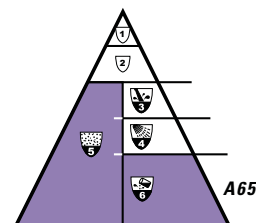


EN ISO 14116:2008
Ограниченное распространение пламени

Справочник по защите от химических веществ



стр. 48



Наименование	Размер/Код	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон А65 FR		99740	99750	99760	99770	99780	99790		25 x	Кат. III	5 и 6

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.
2 - Температура плавления полиэстера.



ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ KLEENGUARD*

Воздухопроницаемый комбинезон А50 Тип 5/6



Наше решение

- Обеспечивает защиту от твердых частиц и брызг химических веществ
- Сочетает высокий уровень защиты и комфорта
- Изготавливается из специального материала SMS



Области применения

- Окраска методом распыления в автомобильной и авиационной промышленности
- Химическая и фармацевтическая промышленности
- Машиностроение
- Вспомогательные операции
- Электронная промышленность
- Сельское хозяйство

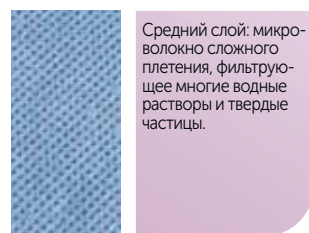
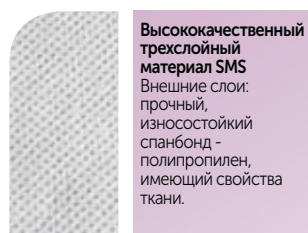


Обеспечивает защиту от опасных аэрозолей, средних/значительных брызг химических веществ, опасных, связанных с процессами окраски



Помогает сократить потери в области складских запасов и движений!

- 1 Обновленный дизайн - наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, увеличивая при этом степень защиты запястья
 - 2 Не содержит силикон, идеально соответствует требованиям для окрасочных камер
 - 3 Безворсовый материал и внутренние швы снижают риск загрязнения технологических процессов
 - 4 Прочные швы с тройной строчкой обеспечивают дополнительную защиту от разрыва
 - 5 Специальный покрывной капюшон обеспечивает комфортное использование комбинезона совместно с респиратором
- Антистатичен согласно EN 1149-1 для работ в сложных условиях
- Прочный материал SMS с дополнительной обработкой для повышения защиты от брызг химических веществ
- Воздухопроницаемый материал снижает риск теплового удара
- Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли*
- Двусторонний замок-молния для быстрого доступа к рабочей одежде
- Защитный комбинезон поставляется белого и синего цветов, куртка и брюки - белого цвета
- Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона - **обновленный формат**

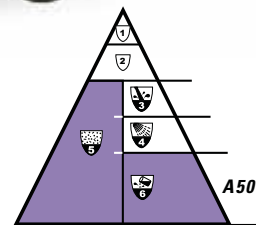


 CE0120	 EN ISO 13982-1:2004 Тип 5 Защита от твердых частиц	 EN 13034:2005 Тип 6 Ограниченная защита от брызг химических веществ	 EN 1073-2:2002 Защита от проникновения радиоактивной пыли	 EN 1149-1:1995 Антистатический материал
------------	--	---	--	--

Справочник по защите от химических веществ



Аксессуары



Наименование	Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон А50		96810	96820	96830	96840	96850	96860	○	25x 20x	Кат. III	5 и 6
Комбинезон А50		96870	96880	96890	96900	96910	96920	●	25x 20x	Кат. III	5 и 6
Куртка А50*		-	99440	99450	99460	99470	99480	○	15x	Кат. III	5 и 6 ¹⁾
Брюки А50*		-	99500	99510	99520	99530	99540	○	15x	Кат. III	5 и 6 ¹⁾

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

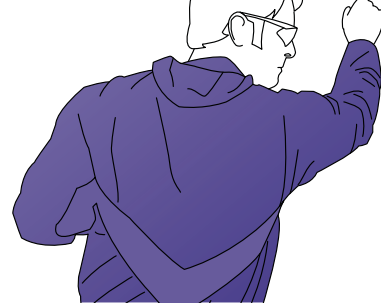
2 - Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

3 - При совместном использовании куртки и брюк обеспечивается уровень защиты Типа 6 и Типа 5. Если куртка и брюки используются по отдельности, они обеспечивают лишь защиту Типа 6 [PB]

4 - Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.

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 пыли²
- Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона - **обновленный формат**
- Плотность основного материала: 65 г/см²
Плотность SMS - вставки: 45 г/см²
- 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.



Справочник по защите от химических веществ

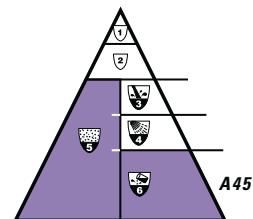


стр. 48

Аксессуары



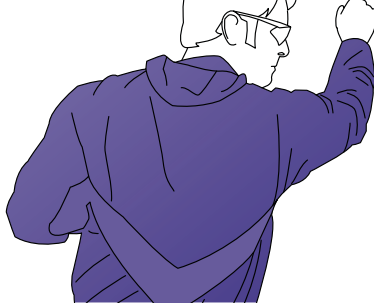
стр. 30



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

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - 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, опасностей, связанных с процессами окраски



Помогает сократить потери в области складских запасов и движений¹

- 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 пыли²
- Герметичная полиэтиленовая упаковка обеспечивает экономию пространства для хранения продукции
- Плотность материала: 65 г/см²
- 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.



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

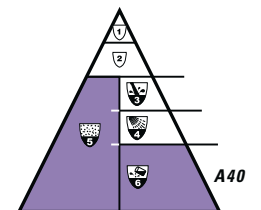


стр. 48

Аксессуары



стр. 30



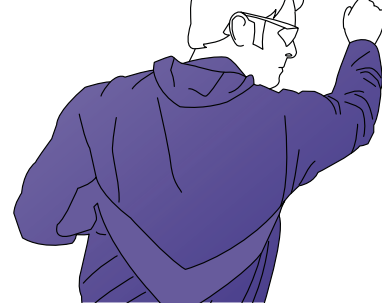
Наименование	Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон А40		97900	97910	97920	97930	97940	97950	○	25x	Кат. III	5 и 6

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - Не обеспечивает защиту от радиоактивного излучения.

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 движений¹

1

Серый эластичный материал, вшитый именно на тех участках комбинезона, которые обеспечивают свободу движений²

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 пользователю 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 пыли³

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

Плотность материала: 45 г/см²

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.⁴



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

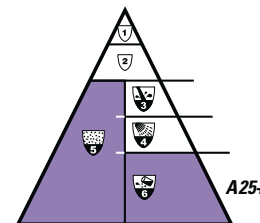


стр. 48



Аксессуары

стр. 30



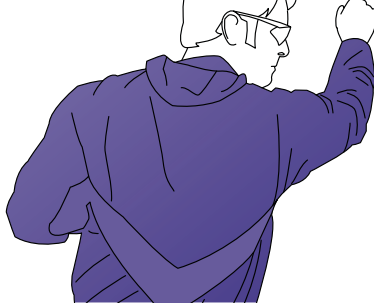
Наименование	Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон A25+		89770	89780	89790	89800	89810	89820	○	25x	Кат. III	5 и 6

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - Патентуемая технология.

3 - Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

4 - 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 движений¹

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 (алокситовый тест I.O.M)

Воздухопроницаемый материал снижает риск теплового удара

Не содержит силикон

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли²

Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона - обновленный формат

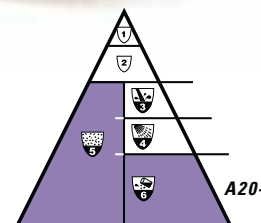
Плотность материала: 45 г/см²

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.




 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
---	---	--	---	---

Аксессуары



стр. 30

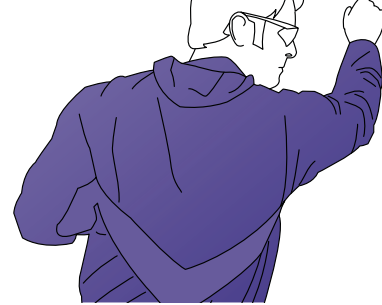
Наименование	Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
Комбинезон A20+		95150	95160	95170	95180	95190	95200	○	25x 	Кат. III	5 и 6

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - 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 движений¹



стр. 30

Легкий комбинезон A10

- 1 Эластичные манжеты брюк и рукавов, а также специальный покррой 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



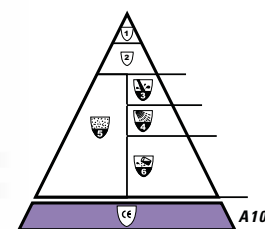
1

2

1



CE Simple



A10 Защитная одежда / халат для посетителей

Нетканый полипропиленовый материал

Предназначен для защиты одежды посетителей от загрязнения



CE Simple

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

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.



ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ KLEENGUARD*

Аксессуары А40


А40 Принадлежности







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

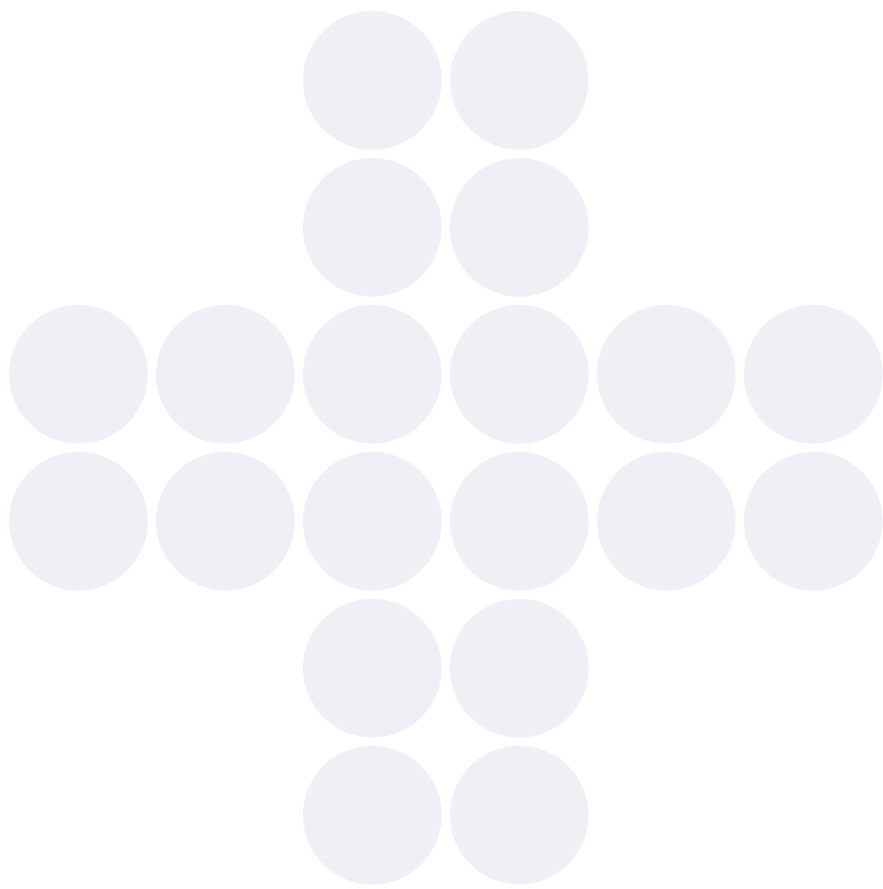
Изделия Категории I

Эластичный материал в области лодыжки

 Обеспечивают защиту от опасных аэрозолей

 Помогают сократить потери в области складских запасов и движений¹

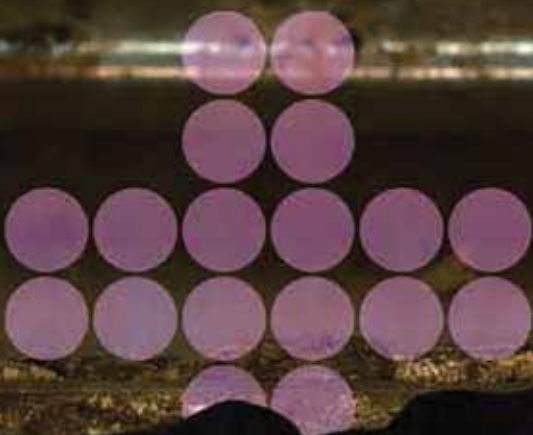
Наименование	Размер/Код	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ
 Аксессуары А40 – Бахилы	98700		200 x 	Кат. I
 Аксессуары А40 – Высокие бахилы	98800		100 x 	Кат. I



1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

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 очков¹

1 - www.osha.europa.eu

💡 Наши решения

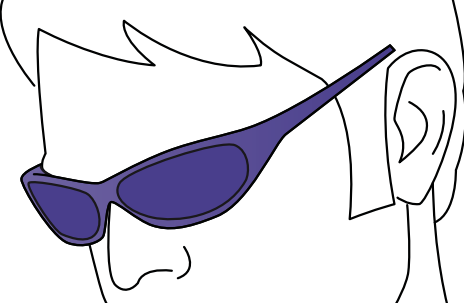
Наш ассортимент защитных очков призван повысить эффективность и производительность деятельности Вашего предприятия, а также стимулировать работников правильно использовать средства защиты глаз

✓ 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 беруши 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 прозрачность¹

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.

Опасность ультрафиолетового излучения

УФ-излучение, представляющее собой опасную часть спектра солнечных лучей, подразделяется на UVA и UVB излучения. Ультрафиолетовые лучи не только вызывают раздражение кожи, но и приводят к нарушениям функций зрения. Даже кратковременное воздействие крайне яркого солнечного света может стать причиной повреждения глазной конъюнктивы, роговицы, хрусталика или сетчатки.

Защита от УФ-излучения (UVA/UVB)

Защитные очки JACKSON SAFETY* обеспечивают защиту от UVA/UV излучения на уровне 99,9% согласно EN 166:2001.

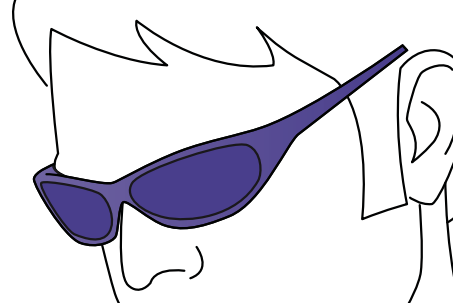
Примечание по ограничению:

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*

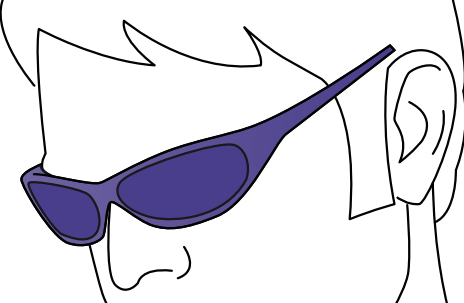
Описание линз	Ассортимент защитных очков JACKSON SAFETY*								
	V60 Nemesis Rx	V50 Calico	V40 HellRaiser	V30 Nemesis Защита от царапин	V30 Nemesis	V30 Nemesis VL	V20 Purity	V10 Unispec	V10 Element
Прозрачные линзы – высочайшая оптическая прозрачность – максимальная светопропускаемость в видимой части спектра. Идеальное решение для использования в помещениях	(1)	AF/AS	AM	AS/AF	AM	AM	AM		
Дымчатые линзы – для использования на открытом воздухе, когда яркий солнечный свет и блики способны вызвать чрезмерное напряжение и утомление глаз		AF/AS		AS/AF					
Янтарные линзы – концентрируют световой луч и обеспечивают четкую видимость и хорошую контрастность в условиях недостаточной освещенности		AF/AS		AS/AF					
Высокоэффективные линзы для помещений/улицы – снижение эффекта бликов									
Зеркальные линзы – отражают свет и снижают уровень светового и теплового потока при работе на открытом воздухе									
Сварочные линзы ИК/УФ 3.0 – сертифицированный ЕС по DIN 3 экран для защиты от ИК/УФ излучения при работах, связанных со сваркой									
Сварочные линзы ИК/УФ 5.0 – сертифицированный ЕС по DIN 5 экран для защиты от ИК/УФ излучения при работах, связанных со сваркой									

1 - Доступен следующий диапазон диоптрий: +1.0, +1.5, +2.0, +2.5, +3.0

AF = противотуманное покрытие – обеспечивает высочайший уровень защиты от запотевания согласно EN 166 N

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

AS = защита от царапин - покрытие для защиты от царапин, соответствующее требованиям EN 166 K



Защитные очки JACKSON SAFETY*

Модели V60 Nemesis Rx, V50 Calico и V40 HellRaiser



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 движений¹

Защитные очки V60 Nemesis Rx



- Бифокальная модель с диоптрическими линзами
- Доступны с диоптриями от +1.0 до +3.0
- Конструкция носовой перемычки улучшает отвод пота
- Шнурок для каждой пары в комплекте
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)

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

CE
0194
EN166:2001

Защитные очки V50 Calico



- Специальная конструкция способствует обеспечению защиты линз от запотевания их поверхности, а также от воздействия твердых частиц
- Протivotуманное покрытие, соответствующее требованиям европейских норм EN 166 N
- Покрытие для защиты от царапин, соответствующее требованиям европейских норм EN 166 K
- Съемные дужки и подсоединяемый ремешок оголовья позволяют легко преобразовать данные очки в герметичные закрытые защитные очки

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

CE
0194
EN166:2001

Защитные очки V40 HellRaiser



- Стильный дизайн, обтекаемая форма
- Легкая, гибкая конструкция
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)

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

CE
0194
EN166:2001

Ассортимент	+1,0	+1,5	+2,0	+2,5	+3,0	Содержимое упаковки		
V60 Nemesis Rx ²	28618	28621	28624	28627	28630	1x x 6 = 6 пар		
Ассортимент	Прозрачные А/М	Дымчатые	Помещение/улица	Янтарные	Зеркальные	ИК/УФ 3.0	ИК/УФ 5.0	Содержимое упаковки
V50 Calico	25672 ⁴	25675 ⁴	–	25674 ⁴	–	–	–	1x x 12 = 12 пар
V40 HellRaiser ⁵	28615 ³	25714	25716	–	–	–	–	1x x 12 = 12 пар

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - Протivotуманное покрытие (AF)

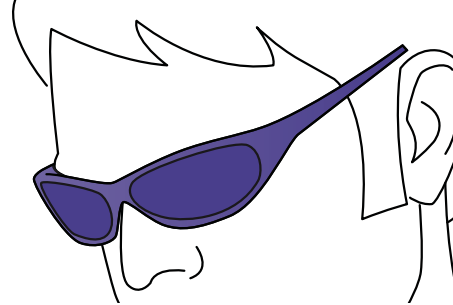
3 - С защитой от запотевания (AM)

4 - С покрытием против царапин (AS)

5 - Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.

Защитные очки JACKSON SAFETY*

Модели V30 Nemesis, V30 Nemesis VL и V20 Purity



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 движений¹

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 V30 Nemesis VL



- Сверхлегкая безрамная конструкция
- Отсутствие в конструкции надбровной дужки, что обеспечивает улучшенный периферический обзор
- Удобный профиль для пользователей с узкой формой лица
- Эргономичный дизайн, благодаря которому специальная конструкция дужек уменьшает риск соскальзывания очков с лица пользователя

- 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: 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

Ассортимент	Прозрачные А/М	Дымчатые	Помещение/улица	Янтарные	Зеркальные	ИК/УФ 3.0	ИК/УФ 5.0	Содержимое упаковки
V30 Nemesis	25679 ³	–	25685	25673	25688	25692	25694	1 x x 12 = 12 пар
V30 Nemesis VL	25701 ³	25704	25697	–	–	–	–	1 x x 12 = 12 пар
V20 Purity ⁵	25654 ³	25652	25656	–	–	–	–	1 x x 12 = 12 пар

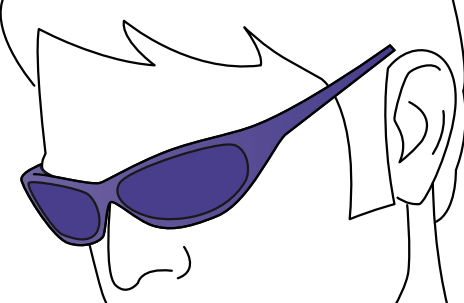
1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - Противотуманное покрытие (AF)

3 - С защитой от запотевания (AM)

4 - С покрытием против царапин (AS)

5 - Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.



Защитные очки JACKSON SAFETY*

Модели V10 Unispec и V10 Element



Наши решения

- Обеспечивают защиту от механических воздействий



Области применения

- Широкий спектр отраслей промышленности



Защита от летящих осколков



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений¹

Защитные очки V10 Unispec



- Очки с панорамной конструкцией из единой поликарбонатной линзы с прозрачным обрамлением
- Защитные очки V10 Unispec можно носить поверх обычных очков
- Широкие дужки обеспечивают дополнительную защиту сбоку лица

- 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: 87,7г

CE
0194

EN188:2001

Защитные очки V10 Element



- Современный дизайн
- 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

EN188:2001

Ассортимент	Прозрачные	Дымчатые	Помещение/улица	Зеркальные	ИК/УФ 3.0	ИК/УФ 5.0	Содержимое упаковки
V10 Unispec ²	25646	-	-	-	25647	25648	1 × x 50 = 50 пар
V10 Element	25642	-	25644	25645	-	-	1 × x 12 = 12 пар

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

2 - Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.

JACKSON SAFETY*

Средства защиты органов слуха



Факты:

- 16% представителей старшего поколения Европы - свыше 71 миллиона человек - страдают от потери слуха в 25 дБ и более¹
- 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 - €11000.¹

1 - 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

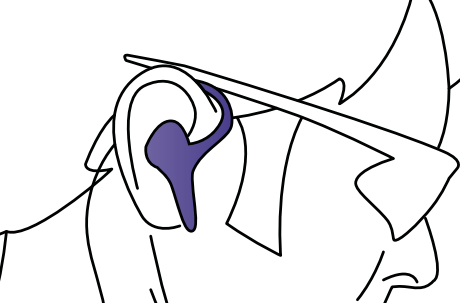


Преимущества

Здоровье и безопасность - мягкий пенный материал и уникальный дизайн обеспечивают комфорт при использовании берушей компании Kimberly-Clark Professional*. Легкость в применении.

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.

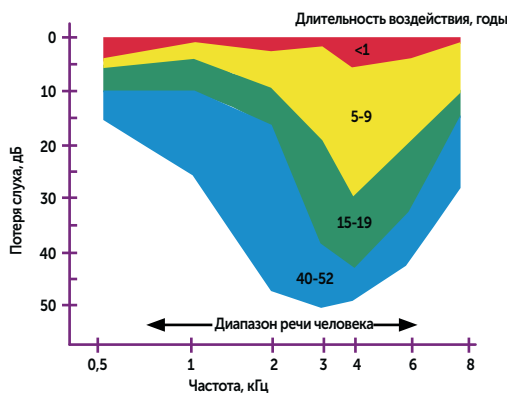
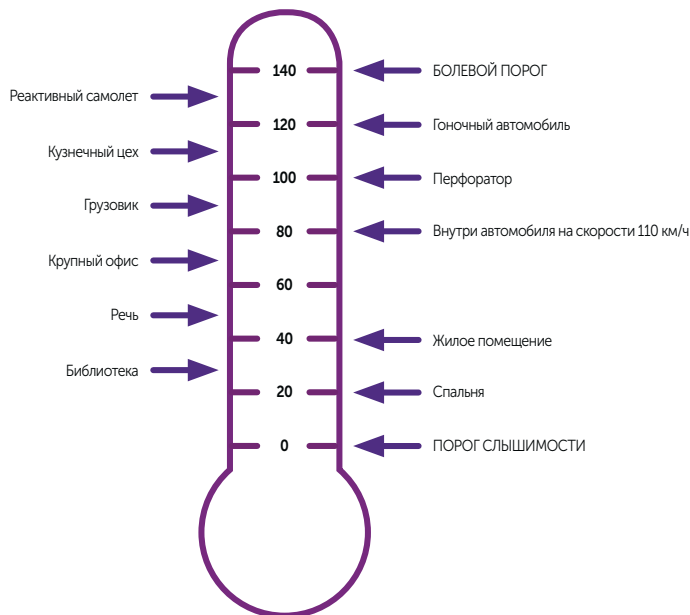
В каких случаях возникают проблемы, связанные с вредным воздействием уровня шума?

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.



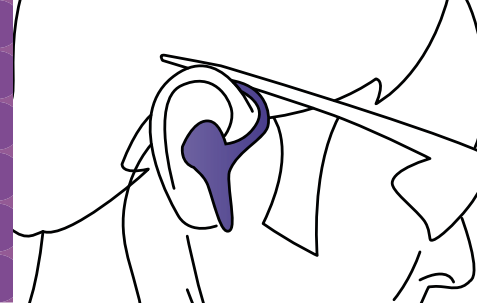
Руководство по выбору продукта

Наименование	SNR	Многоразовые	Комфорт	Мягкий пенный материал	Легко использовать	Передовой дизайн	Сменные элементы	Обнаруживаются металлодетектором	Доступные варианты
JACKSON SAFETY* Беруши H20	25	3	33	3	3	3	7	3	
JACKSON SAFETY* Одноразовые беруши H10	31	7	33	3	скатать перед установкой	3	7	3	

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 движений¹

Беруши H20

Многоразовые беруши



- Яркая цветовая маркировка для контроля факта использования
- Индивидуальная герметичная упаковка каждой пары
- Доступны версии со шнурком и без шнурка
- Доступен определяемый металлодетектором вариант 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



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



Одноразовые беруши H10

Комплект расходного материала для диспенсера



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

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

Наименование	Код	Содержимое упаковки	Маркировка EN
H20 без шнурка	67220	4 x x 100 пар в коробке = 400 пар	EN 352-2, SNR 25
H20 со шнурком	67221	4 x x 100 пар в коробке = 400 пар	EN 352-2, SNR 25
H20 определяемые металлодетектором, со шнурком	13822	4 x x 100 пар в коробке = 400 пар	EN 352-2, SNR 27
H10 без шнурка	67210	8 x x 200 пар в коробке = 1600 пар	EN 352-2, SNR 31
H10 со шнурком	67212	8 x x 100 пар в коробке = 800 пар	EN 352-2, SNR 31
H10 определяемые металлодетектором, со шнурком	13821	8 x x 100 пар в коробке = 800 пар	EN 352-2, SNR 34
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
Диспенсер для одноразовых берушей H10 черный / универсальный	25709	1 x диспенсер = 1 упаковка	

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

JACKSON SAFETY*

Респираторы



Факты:

- 22 % работников отмечают, что они вдыхают пыль и пары по крайней мере четверть своего рабочего времени.¹
- Опасные вещества вносят значительный вклад в статистику производственных заболеваний: более 7 млн человек стали жертвами профессиональных заболеваний.¹

1 - www.osha.europa.eu



Наше решение

Респираторы компании Kimberly-Clark Professional*, созданные с учетом сочетания максимальной свободы дыхания и комфортного использования, обеспечивают надежную защиту пользователя.



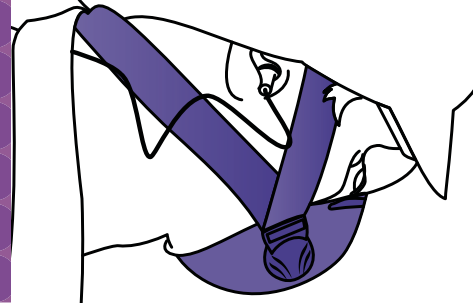
Преимущества

Здоровье и безопасность - наличие специального уплотнителя гарантирует высокий уровень защиты и надежное прилегание респиратора

Производительность труда - широкие ремешки обеспечивают комфортное использование респиратора в течение длительного периода без необходимости его снятия для осуществления замены

Экономическая эффективность - успешное прохождение доломитового теста гарантирует длительный срок службы респиратора, что сокращает Ваши расходы на замену продукции

Соответствие нормам законодательства Юридическая ответственность



Согласно действующему законодательству, работодатели несут ответственность за обеспечение работников необходимыми средствами защиты органов дыхания, а также за обучение правилам их применения. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* предлагает ассортимент средств защиты дыхательных путей, а также всю необходимую информацию по продуктам и техническую поддержку, чтобы помочь Вам соблюдать требования законодательства.

Какие опасности для органов дыхания существуют на рабочих местах?

Опасность для дыхательных путей на рабочем месте - это все, что мешает работникам дышать свободно и без вреда для здоровья. Угрозы такого рода включают в себя:

- **Пыль:** совокупность мелких твердых частиц, находящихся во взвешенном состоянии в газовой среде
- **Туманы:** мельчайшие капли жидкостей, образованные вследствие конденсации или в результате процессов распыления
- **Испарения металлов:** мелкодисперсный твердый аэрозоль, конденсирующийся после испарения металла при высоких температурах
- **Газы:** часто не имеющие цвета и запаха субстанции, способные свободно и быстро распространяться по воздуху
- **Пары:** газообразная фаза вещества в условиях, когда оно находится в одной системе с конденсированной (жидкой/твердой) фазой того же вещества

Как правильно выбрать необходимое средство защиты?

Надлежащая защита дыхательных путей является жизненно важным фактором предотвращения вредного воздействия частиц, газов и испарений на здоровье человека. Последовательное выполнение ниже приведенных шагов поможет Вам правильно подобрать респиратор:

- **Определите опасности:** идентифицируйте опасность - пыль, туман, испарения, газы или пары
- **Определите концентрацию:** оцените концентрацию вредных веществ. Ни в коем случае не допускайте недооценки, обратитесь за помощью и советом в нашу службу информационной поддержки INFOFAX
- **Выберите продукт:** приобретайте только сертифицированные СИЗОД, имеющие маркировку CE. Если Вы не можете определить, какой продукт Вам необходим, обратитесь к Вашему дистрибьютору, поставляющему продукцию компании

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*, или в нашу службу информационной поддержки INFOFAX

- **Проведите обучение:** составьте программу подготовки таким образом, чтобы каждый сотрудник, использующий средство защиты органов дыхания, был проинформирован о его правильном применении, обслуживании и хранении.

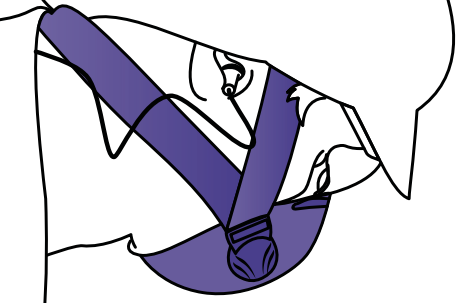
Какова продолжительность использования респиратора?

Одноразовые респираторы обеспечивают защиту от аэрозольных частиц. Основную часть респиратора составляет фильтрующий материал. Специальная форма респиратора обеспечивает защиту носа, рта и подбородка. Данный вид продукции подлежит утилизации по окончании каждой рабочей смены (8 часов максимум) или некоторым временем раньше в случае наличия сильных загрязнений или повреждений.

Некоторые из респираторов JACKSON SAFETY* характеризуются возможностью длительной работы в сильно запыленной атмосфере и/или допускают повторное использование по окончании 8 часовой рабочей смены. Данные изделия имеют в обозначении букву "D", отражающую соответствие нормам EN 149: 2001 + A1: 2009 для работы в тяжелых условиях и букву "R" (указанную после обеспечиваемого уровня защиты), обозначающую возможность повторного использования ("NR" - обозначает, что повторное использование респиратора не допускается).



Все выпускаемые KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* одноразовые респираторы соответствуют требованиям EN 149: 2001 + A1: 2009 и имеют соответствующую маркировку CE.



РЕСПИРАТОРЫ

Часто задаваемые вопросы

Что обозначает аббревиатура FFP?

Фильтрующая часть респиратора (Filtering Face Piece) - одноразовый респиратор

В чем заключается разница между респираторами классов FFP1, FFP2 и FFP3?

Данная классификация отражает фильтрующую способность респираторов согласно EN 149: 2001 + A1: 2009:

- Респираторы класса FFP1 обеспечивают фильтрацию 80% твердых и жидких частиц в ходе проведения испытаний
- Респираторы класса FFP2 обеспечивают фильтрацию 94% твердых и жидких частиц в ходе проведения испытаний
- Респираторы класса FFP3 обеспечивают фильтрацию 99% твердых и жидких частиц в ходе проведения испытаний

Что такое "номинальный коэффициент защиты"?

Рассчитанное на основе коэффициента проникания (Total Inward Leakage, TIL) число, отражающее уровень защиты респиратора при лабораторных испытаниях. Номинальный коэффициент защиты равный 50 означает, что под лицевой частью респиратора концентрация вредных веществ в 50 раз меньше, чем во внешней атмосфере.

- Респираторы класса P1 имеют номинальный коэффициент защиты, равный 4
- Респираторы класса P2 имеют номинальный коэффициент защиты, равный 12
- Респираторы класса P3 имеют номинальный коэффициент защиты, равный 50

Что такое "доломитовый тест"?

Доломитовый тест является дополнительным испытанием, проводимым согласно EN 149: 2001 + A1: 2009. Тест заключается в симуляции дыхательного процесса в атмосфере испытательной камеры с известной концентрацией доломитовой пыли. Прохождение респиратором данного теста гарантирует, что сопротивление дыханию и воздухопроницаемость фильтра не снижаются после использования респиратора в сильно запыленной среде в течение 8-часовой рабочей смены.

Что такое "120-миллиграммовый нагрузочный тест"?

Это дополнительное испытание, проводимое согласно EN 149: 2001 + A1: 2009. Данный тест определяет способность респиратора работать в условиях сильно загрязненной атмосферы.

Какой материал используется в качестве фильтрующего элемента?

В респираторах JACKSON SAFETY* используются различные многослойные фильтрующие наполнители, в частности, спанбонд, мелтблаун, многослойные и легкие трикотажные волокна.

Для чего в респираторы добавляют уголь?

Добавление в фильтр активированного угля помогает отфильтровать неприятные запахи, вызванные органическими парам, во вдыхаемом воздухе до уровня ниже предельно допустимой концентрации (ПДК). Пористая структура и значительная площадь абсорбирующей поверхности угольного слоя помогают задерживать неприятные запахи.

Что такое "электростатическая фильтрация" и как это работает?

Один из фильтрующих слоев наших респираторов представляет собой электростатически заряженный материал. За счет этого, мельчайшие частицы, содержащиеся в воздухе, притягиваются к фильтру и оседают на нем. Тем самым достигается эффективная фильтрация мелкодисперсных частиц.

Как работает клапан выдоха?

Клапан снабжен каучуковой мембраной, закрывающейся при вдохе и открывающейся при выдохе. Он обеспечивает отвод горячего и влажного воздуха при выдохе, способствуя охлаждению лица. Кроме того, данный клапан облегчает дыхание, что особенно важно для респираторов класса FFP3, имеющих очень толстый слой фильтрующего материала.

Почему некоторые из продуктов имеют маркировку "многоразовое использование" ("reusable")?

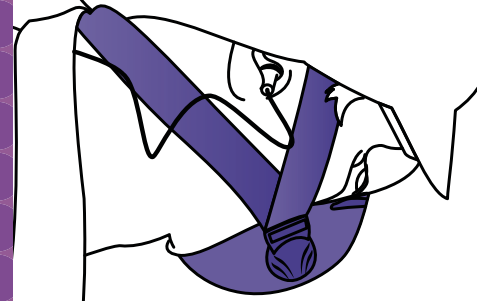
Некоторые из респираторов имеют в обозначении букву "R" (нанесенную после обеспечиваемого уровня фильтрации) согласно маркировке CE, указывающей на соответствие дополнительным требованиям норм EN 149: 2001 + A1: 2009 возможности повторного использования по окончании рабочей смены при условии хранения в оригинальной упаковке вне загрязненной области. Повторное использование респиратора должно сопровождаться оценкой его состояния - при полном засорении респиратор должен быть окончательно утилизирован и заменен.

Почему имеет смысл выбирать респиратор с широким ремешком? Две трети пользователей при выборе средств защиты от аэрозолей отдадут предпочтение респираторам JACKSON SAFETY* с широким ремешком по сравнению с аналогичными продуктами, представленными на рынке Европы.⁽¹⁾

(1) По результатам исследования среди конечных пользователей противоаэрозольных респираторов FFP2, выполненного в феврале-марте 2008 года.

РЕСПИРАТОРЫ JACKSON SAFETY*

Складные респираторы R30/R20



Наши решения

- Обладают специальным уплотнителем с водоотталкивающим основанием, принимающим форму носа, что способствует улучшенному прилеганию к лицу и снижает эффект запотевания защитных очков
- Отличаются превосходной воздухопроницаемостью и фильтрующей способностью
- Имеют не содержащие латекса регулируемые ремешки оголовья для обеспечения комфорта, надежного и плотного прилегания во время использования респираторов
- Не содержат натуральный латекс, что снижает риск возникновения аллергических реакций
- Оборудованы механическим и электростатическим фильтрами
- Имеют индивидуальную гигиеничную упаковку
- Имеют маркировку CE согласно EN 149: 2001 + A1: 2009



Области применения

- Пищевая промышленность
- Машиностроение
- Вспомогательные операции



Защита от опасностей, связанных с мелкодисперсными частицами



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений¹

Респиратор R30 FFP3 RD с клапаном

CE
0194



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе
- Испарений металлов
- Щелочей
- Растворителей

- Пройден доломитовый тест - доказана фильтрующая способность в течение длительного времени
- Клапан выдоха - повышает комфорт, отводя от лица тепло и влагу
- Пройдена 120-миллиграммовая нагрузочная проба (F120) - подтверждено соответствие последним нормативам - высокая фильтрующая эффективность даже при работе в условиях сильного загрязнения воздуха
- Надежная упаковка, которая защищает продукт от попадания на него пыли
- Наличие красной кодировки для определения класса защиты (FFP3)
- Номинальный коэффициент защиты 50
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз
- **Может быть использован повторно после 8-часовой рабочей смены в зависимости от его степени загрязнения в процессе работы (R)**

Респиратор R20 FFP2 NR с угольным фильтром с клапаном

CE
0194



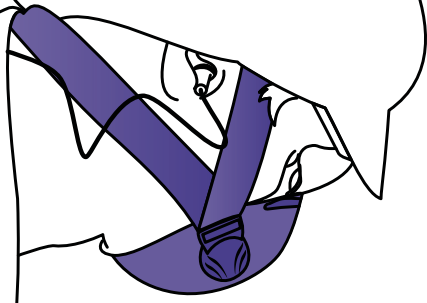
Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе

- Угольный слой способствует фильтрации неприятных запахов, вызванных органическими парами, до уровня ниже предельно допустимой концентрации (ПДК)
- Клапан выдоха - повышает комфорт, отводя от лица тепло и влагу
- Наличие желтой цветовой кодировки для определения класса защиты (FFP2)
- Надежная упаковка, благодаря которой продукт защищен от попадания на него пыли
- Номинальный коэффициент защиты 12
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз

Наименование	Код	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Маркировка EN
Респиратор R30 FFP3 RD с клапаном	62980		10 × × 15 = 150	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
Респиратор R20 FFP2 NR с клапаном и угольным фильтром	62970		10 × × 15 = 150	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.



РЕСПИРАТОРЫ JACKSON SAFETY*

Складные респираторы R20/R10



Наши решения

- Обладают специальным уплотнителем с водоотталкивающим основанием, принимающим форму носа, улучшающим прилегание респиратора и снижающим эффект запотевания защитных очков
- Отличаются превосходной воздухопроницаемостью и фильтрующей способностью
- Снабжены не содержащими латекса регулируемыми ремешками оголовья для обеспечения комфорта, надежного и плотного прилегания
- Не содержат натуральный латекс, что снижает риск аллергических реакций
- Снабжены механическим и электростатическим фильтрами
- Помещены в гигиеничную индивидуальную упаковку
- Имеют маркировку CE согласно EN 149: 2001 + A1: 2009



Области применения

- Пищевая промышленность
- Машиностроение
- Вспомогательные операции



Защита от опасностей, связанных с мелкодисперсными частицами



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений¹

Респиратор R20 FFP2 RD с клапаном



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе

- Пройден доломитовый тест - доказана фильтрующая способность в течение длительного времени
- Наличие клапана выдоха обеспечивает дополнительный комфорт благодаря отводу тепла и влаги от лица пользователя
- Наличие желтой кодировки для определения класса защиты (FFP2)
- Номинальный коэффициент защиты 12
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз
- Надежная упаковка, благодаря которой продукт защищен от попадания на него пыли
- **Может быть использован повторно после 8-часовой рабочей смены в зависимости от его степени загрязнения в процессе работы (R)**

Респиратор R20 FFP2 RD без клапана



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе

- Пройден доломитовый тест - доказана фильтрующая способность в течение длительного времени
- Наличие желтой кодировки для определения класса защиты (FFP2)
- Без клапана
- Номинальный коэффициент защиты 12
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз
- Надежная упаковка, благодаря которой продукт защищен от попадания на него пыли
- Решение, обеспечивающее фильтрацию мелкой пыли, туманов на водной и масляной основе при работе в условиях среднего загрязнения или запыленности
- **Может быть использован повторно после 8-часовой рабочей смены в зависимости от его степени загрязнения в процессе работы (R)**

Респиратор R10 FFP1 NR без клапана



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе

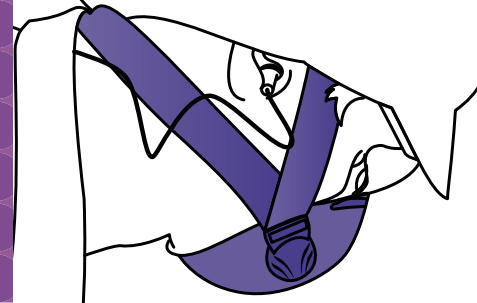
- Наличие синей цветовой кодировки для определения класса защиты (FFP1)
- Решение, обеспечивающее фильтрацию мелкой пыли, туманов на водной и масляной основе при работе в условиях среднего загрязнения или запыленности
- Номинальный коэффициент защиты 4
- Надежная упаковка
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз

Наименование	Код	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Маркировка EN
Респиратор R20 FFP2 RD с клапаном	62960	Желтый	10 × × 15 = 150	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
Респиратор R20 FFP2 RD без клапана	62940	Желтый	10 × × 20 = 200	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
Респиратор R10 FFP1 NR без клапана выдоха	62920	Синий	10 × × 20 = 200	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

РЕСПИРАТОРЫ JACKSON SAFETY*

Формованные респираторы R30/R20 с широким ремешком



Наши решения

- Не содержат натуральный латекс, что снижает риск аллергических реакций
- Имеют маркировку CE согласно EN 149: 2001 + A1: 2009
- Подлежат утилизации по окончании рабочей смены
- Имеют мягкий материал носовой части респиратора, повышающий комфорт и снижающий запотевание защитных очков во время использования респиратора
- Отличаются наличием выпуклой формой респиратора, носового зажима и регулируемого широкого ремешка оголовья, обеспечивающего плотное прилегание при любой форме лица



Области применения

- Пищевая промышленность
- Машиностроение
- Вспомогательные операции



Защита от опасностей, связанных с мелкодисперсными частицами



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений¹

Противоаэрозольный респиратор R30 FFP3 NRD с двумя клапанами



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе
- Испарений металлов

- Наличие двух клапанов обеспечивает максимальный отвод тепла и влаги от лица, снижение запотевания защитных очков
- Наличие красной цветовой кодировки для определения класса защиты (FFP3)
- Пройден доломитовый тест - доказана фильтрующая способность в течение длительного времени
- Номинальный коэффициент защиты 50
- Плотно прилегает к лицу
- Носовой зажим легко принимает форму переносицы, обеспечивая плотную фиксацию
- Надежная упаковка
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз

Противоаэрозольный респиратор R20 FFP2 NR с двумя клапанами



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе
- Испарений металлов

- Одноразовый респиратор FFP2 с угольным фильтром для фильтрации неприятных запахов, вызванных органическими парами, до уровня ниже ПДК
- Система с двумя клапанами повышает комфорт использования респиратора
- Наличие желтой цветовой кодировки для определения класса защиты (FFP2)
- Плотное прилегание респиратора к лицу
- Отвод влаги и тепла
- Номинальный коэффициент защиты 12
- Решение, обеспечивающее фильтрацию испарений металлов, мелкой пыли, туманов на водной и масляной основе при работе в условиях среднего загрязнения или запыленности
- Надежная упаковка
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз

Респиратор R20 FFP2 NRD с двумя клапанами



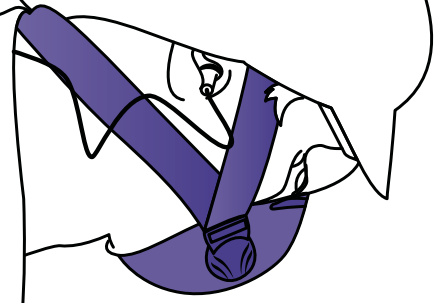
Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе
- Испарений металлов

- Наличие двух клапанов обеспечивает максимальный отвод тепла и влаги от лица, снижение запотевания защитных очков
- Наличие желтой цветовой кодировки для определения класса защиты (FFP2)
- Пройден доломитовый тест - доказана фильтрующая способность в течение длительного времени
- Отвод влаги и тепла
- Номинальный коэффициент защиты 12
- Решение, обеспечивающее фильтрацию испарений металлов, мелкой пыли, туманов на водной и масляной основе при работе в условиях среднего загрязнения или запыленности
- Надежная фиксация
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз

Наименование	Код	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Маркировка EN
R30 FFP3 NRD с двумя клапанами	64590	●	8 × × 10 = 80	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R30 FFP3 NRD с двумя клапанами ²	64570	●	8 × × 10 = 80	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 NR с двумя клапанами	64560	●	8 × × 10 = 80	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 NRD с двумя клапанами	64550	●	8 × × 10 = 80	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009

1 - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.
2 - Малый размер



РЕСПИРАТОРЫ JACKSON SAFETY*

Формованные респираторы R10 с широким ремешком



Наши решения

- Не содержат натуральный латекс, что снижает риск аллергических реакций
- Имеют маркировку CE согласно EN 149: 2001 + A1: 2009
- Подлежат утилизации по окончании рабочей смены
- Отличаются мягким материалом носовой части респиратора, повышающим комфорт и снижающим запотевание защитных очков
- Отличаются наличием выпуклой формой респиратора, носового зажима и регулируемого широкого ремешка оголовья, обеспечивающего плотное прилегание при любой форме лица



Области применения

- Пищевая промышленность
- Машиностроение
- Вспомогательные операции



Защита от мелкодисперсных частиц



Помогают сократить потери в области складских запасов и движений¹

Противоаэрозольный респиратор R10 FFP1 NR с двумя клапанами

CE
0194



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе

- Наличие двух клапанов обеспечивает максимальный отвод тепла и влаги от лица, снижение запотевания защитных очков
- Наличие синей цветовой кодировки для определения класса защиты (FFP1)
- Номинальный коэффициент защиты 4
- Решение, обеспечивающее фильтрацию мелкой пыли, туманов на водной и масляной основе при работе в условиях среднего загрязнения или запыленности
- Надежная фиксация
- Отвод тепла
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз
- С двумя клапанами

Противоаэрозольный респиратор R10 FFP1 NR без клапана

CE
0194



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе

- Синяя цветровая кодировка для определения класса защиты (FFP1)
- Номинальный коэффициент защиты 4
- Решение, обеспечивающее фильтрацию мелкой пыли, туманов на водной и масляной основе при работе в условиях среднего загрязнения или запыленности
- Надежная фиксация
- Отвод тепла
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз
- Без клапана

Наименование	Код	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Маркировка EN
R10 FFP1 NR с двумя клапанами	64260		8 × × 10 = 80	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 NR без клапана выдоха	64250		8 × × 20 = 160	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009

¹ - Подробная информация о потерях и производственных опасностях - см. стр. 57.

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	двуокись углерода	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 А (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 А)

Время проникновения - это промежуток времени, по истечении которого скорость просачивания для тестируемого вещества достигает от 1 мкг/см² до 0,1 мкг/см² 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

СПРАВОЧНИК ПО ЗАЩИТЕ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Проницаемость для химических веществ ⁽¹⁾

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 бутоксиэтанол	111-76-2	100,0%							6	>480		
2 бутоксиэтанол	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								
Sareclean 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.kccprofessional.com.ru/chemicalprotection

(2) Марки химикатов, применяемых в авиации

СПРАВОЧНИК ПО ЗАЩИТЕ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Проницаемость для химических веществ ⁽¹⁾

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
диэтиламин	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

(2) Марки химикатов, применяемых в авиации

СПРАВОЧНИК ПО ЗАЩИТЕ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Проницаемость для химических веществ ⁽¹⁾

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%										
метилхлорид	75-09-2	99,9%								мгновенно		
уйт-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

СПРАВОЧНИК ПО ЗАЩИТЕ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Проницаемость для химических веществ ⁽¹⁾

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-метансульфокислота	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 ⁽¹⁾

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%), H₂SO₄ (30%), о-ксилол и бутана-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 буюксиэтанол	111-76-2	98,0%						
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
Buraton 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 в рамках использования нашей продукции, в том числе предоставлять информацию по сертификации, техническим характеристикам и уровне защиты от химических опасностей. Просто пришлите Ваш запрос по электронной почте, и мы ответим в течение 48 часов.*



* 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.com.ru (ID 4908)



Техническая информация о наших СИЗ приведена на сайте:

www.kcprofessional.com.ru (ID 4909)



Мы помогаем соблюдать нормы законодательства

Визуальный менеджмент

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

Данная форма является неотъемлемой частью
'Сервисных услуг' - компонента

The Efficient Workplace

Используйте подходящий продукт

KLENGUARD* Комбинезоны A80 и A71	JACKSON SAFETY* Перчатки G80 для защиты от химических веществ	JACKSON SAFETY* V30 Nemesis	WETTASK* Системы для протирки
			
✓ СТОЙКОСТЬ К ХИМИКАТАМ	✓ ЗАЩИТА ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕ- ЩЕСТВ	✓ СТОЙКОСТЬ К УДАРАМ	✓ СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДА И ИСПАРЕНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ? 19,4% промышленных рабочих подвергаются воздействию как минимум одного химического вещества в течение не менее 10 часов за рабочую неделю*

* Ссылка: OSHA 300022

  Информации об оборудовании: _____ Дополнительная информация: _____
Название сайта: _____ И/процедуры СОП: _____



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:

- Цветовая маркировка для обеспечения легкости подбора (только респираторы и некоторые из перчаток)
- 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



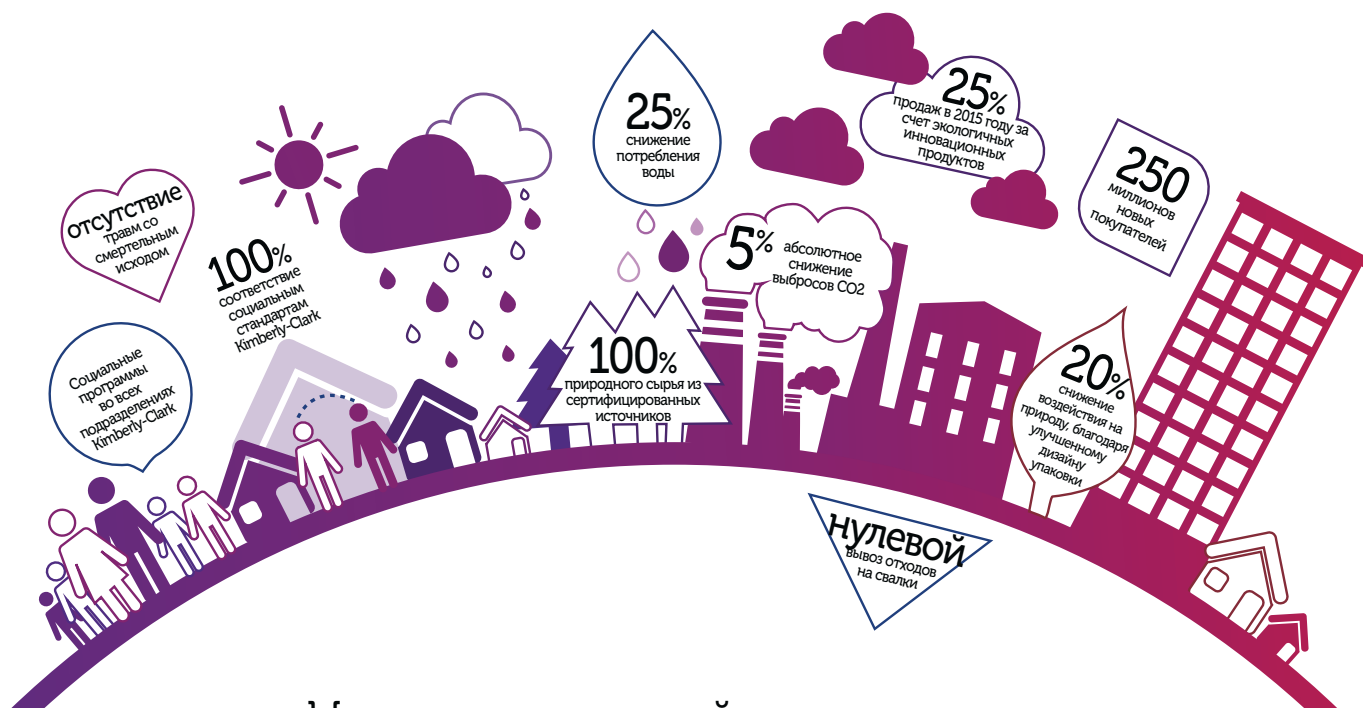
ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТУАЛЕТНЫХ КОМНАТ

Наши продукты устанавливают стандарты в сфере продукции для туалетных комнат. Мы делаем все возможное, предлагая клиентам индивидуально подобранные высокигигиеничные продукты привлекательного дизайна, отражающие ассортимент нашей широкой ассортимент продукции высокого качества.

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

Наша Служба сбора протирающих средств может осуществлять их утилизацию.*








































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.


















Наши складные респираторы могут использоваться в течение двух рабочих смен, что позволяет Вам сократить затраты и объем отходов.



Перчатки и нарукавники

Наименование	Код	Содержимое упаковки	страница	✓
Нитриловые перчатки JACKSON SAFETY* G80	94445 - 94449	5 x  x 12  = 60 пар	9	<input type="checkbox"/>
Удлиненные нитриловые перчатки JACKSON SAFETY* G80	25622 - 25625	1 x  x 12  = 12 пар	9	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G60 Уровня 5 защиты от порезов	98235 - 98239	1 x  x 12  = 12 пар	10	<input type="checkbox"/>
Нарукавники JACKSON SAFETY* G60 Уровня 5 защиты от порезов	90075	2 x  x 12  = 24 шт.	10	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G60 PURPLE NITRILE* Уровня 3 защиты от порезов	97430 - 97434	1 x  x 12  = 12 пар	11	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G60 Уровня 3 защиты от порезов с полиуретановым покрытием	13823 - 13827	1 x  x 12  = 12 пар	11	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G60 Уровня 2 защиты от порезов с нитриловым покрытием	98230 - 98234	5 x  x 12  = 60 пар	12	<input type="checkbox"/>
Нарукавники JACKSON SAFETY* G60 Уровня 2 защиты от порезов с отверстием для большого пальца	90070	5 x  x 12  = 60 шт.	12	<input type="checkbox"/>
Нарукавники JACKSON SAFETY* G60 Уровня 2 защиты от порезов без отверстия для большого пальца	90071	5 x  x 12  = 60 шт.	12	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G40 Smooth Nitrile с гладким нитриловым покрытием	13833 - 13836, 40152	5 x  x 12  = 60 пар	13	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G40 Nitrile с пенным нитриловым покрытием	40225 - 40229	5 x  x 12  = 60 пар	13	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G40 с полиуретановым покрытием	13837 - 13841	5 x  x 12  = 60 пар	14	<input type="checkbox"/>
Перчатки JACKSON SAFETY* G40 с латексным покрытием	97270 - 97274	5 x  x 12  = 60 пар	14	<input type="checkbox"/>
Нейлоновые перчатки JACKSON SAFETY* G35 / белые	38716 - 38720	10 x  x 12  = 120 пар	14	<input type="checkbox"/>
Перчатки KLEENGUARD* G20 Atlantic Green	90090 - 90093 90094	10 x  x 250  = 2500 перчаток 10 x  x 225  = 2250 перчаток	15	<input type="checkbox"/>
Перчатки KLEENGUARD* G10 Blue Nitrile	57370 - 57373 57374	10 x  x 100  = 1000 перчаток 10 x  x 90  = 900 перчаток	16	<input type="checkbox"/>
Нитриловые перчатки KLEENGUARD* G10 Arctic Blue	90095 - 90098 90099	10 x  x 200  = 2000 перчаток 10 x  x 180  = 1800 перчаток	16	<input type="checkbox"/>
Перчатки KLEENGUARD* G10 Flex Blue Nitrile	38518 - 38522	10 x  x 100  = 1000 перчаток	16	<input type="checkbox"/>

Комбинезоны

Наименование	Код	Содержимое упаковки	страница	✓
Комбинезон KLEENGUARD* A80	96510, 96520, 96530, 96540, 96550	10 x 	21	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD* A71	96760, 96770, 96780, 96790, 96800	10 x 	22	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD* A65 FR	99740, 99750, 99760, 99770, 99780, 99790	25 x 	23	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD* A50 (белый)	96810, 96820, 96830, 96840, 96850 96860	25 x  20 x 	24	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD* A50 (синий)	96870, 96880, 96890, 96900, 96910 96920	25 x  20 x 	24	<input type="checkbox"/>
Куртка KLEENGUARD* A50	99440, 99450, 99460, 99470, 99480	15 x 	24	<input type="checkbox"/>
Брюки KLEENGUARD* A50	99500, 99510, 99520, 99530, 99540	15 x 	24	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD* A45	99650, 99660, 99670, 99680, 99690, 99700	25 x 	25	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD* A40	97900, 97910, 97920, 97930, 97940, 97950	25 x 	26	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD* A25+	89770, 89780, 89790, 89800, 89810, 89820	25 x 	27	<input type="checkbox"/>
Комбинезон KLEENGUARD*A20+	95150, 95160, 95170, 95180, 95190, 95200	25 x 	28	<input type="checkbox"/>
Легкий комбинезон KLEENGUARD* A10	95630, 95640, 95650, 95660, 95670, 95680	50 x 	29	<input type="checkbox"/>
A10 Легкий комбинезон / защитная одежда для посетителей	40102, 40103, 40104, 40105, 40106	50 x 	29	<input type="checkbox"/>

Аксессуары

Наименование	Код	Содержимое упаковки	страница	✓
Аксессуары KLEENGUARD* A40 – Низкие бахилы	98700	200 x 	30	<input type="checkbox"/>
Аксессуары KLEENGUARD* A40 – Высокие бахилы	98800	100 x 	30	<input type="checkbox"/>





















Защитные очки

Наименование	Код	Содержимое упаковки	страница	✓
JACKSON SAFETY* V60 Nemesis Rx	28618, 28621, 28624, 28627, 28630	1 x  x 6  = 6 пар	34	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V50 Calico	25672, 25674, 25675	1 x  x 12  = 12 пар	34	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V40 HellRaiser	25714, 28615, 25716	1 x  x 12  = 12 пар	34	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V30 Nemesis	25673, 25679, 25685, 25688, 25692, 25694	1 x  x 12  = 12 пар	35	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V30 Nemesis - Защита от царапин	25720, 25740, 25730	1 x  x 12  = 12 пар	35	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V30 Nemesis VL	25697, 25701, 25704	1 x  x 12  = 12 пар	35	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V20 Purity	25652, 25654, 25656	1 x  x 12  = 12 пар	35	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V10 Unispec	25646, 25647, 25648	1 x  x 50  = 50 пар	36	<input type="checkbox"/>
JACKSON SAFETY* V10 Element	25642, 25644, 25645	1 x  x 12  = 12 пар	36	<input type="checkbox"/>

Средства защиты органов слуха

Наименование	Код	Содержимое упаковки	страница	✓
Беруши JACKSON SAFETY* H20 без шнура	67220	4 x  x 100 пар в коробке = 400 пар	39	<input type="checkbox"/>
Беруши JACKSON SAFETY* H20 со шнурком	67221	4 x  x 100 пар в коробке = 400 пар	39	<input type="checkbox"/>
Обнаруживаемые металлодетектором беруши JACKSON SAFETY* H20	13822	4 x  x 100 пар в коробке = 400 пар	39	<input type="checkbox"/>
Одноразовые беруши JACKSON SAFETY* H10 без шнура	67210	8 x  x 200 пар в коробке = 1600 пар	39	<input type="checkbox"/>
Одноразовые беруши JACKSON SAFETY* H10 со шнурком	67212	8 x  x 100 пар в коробке = 800 пар	39	<input type="checkbox"/>
Обнаруживаемые металлодетектором одноразовые беруши JACKSON SAFETY* H10	13821	8 x  x 100 пар в коробке = 800 пар	39	<input type="checkbox"/>
Комплект заправки для диспенсера одноразовых беруш H10 оранжевые / стандартно без шнура	25708	4 x  x 500 пар в упаковке = 2000 пар	39	<input type="checkbox"/>
Диспенсер для одноразовых беруш JACKSON SAFETY* H10 черный / универсальный	25709	1 x диспенсер = 1 упаковка	39	<input type="checkbox"/>

Респираторы

Наименование	Код	Содержимое упаковки	страница	✓
Респиратор JACKSON SAFETY* R30 FFP3 RD с клапаном	62980	10 x  x 15  = 150	43	<input type="checkbox"/>
Респиратор JACKSON SAFETY* R20 FFP2 NR с угольным фильтром	62970	10 x  x 15  = 150	43	<input type="checkbox"/>
Респиратор JACKSON SAFETY* R20 FFP2 RD с клапаном	62960	10 x  x 15  = 150	44	<input type="checkbox"/>
Респиратор JACKSON SAFETY* R20 FFP2 RD без клапана	62940	10 x  x 20  = 200	44	<input type="checkbox"/>
Респиратор JACKSON SAFETY* R10 FFP1 NR без клапана	62920	10 x  x 20  = 200	44	<input type="checkbox"/>
Респиратор JACKSON SAFETY* R30 FFP3D NR с двумя клапанами	64590, 64570 (Небольшой размер)	8 x  x 10  = 80	45	<input type="checkbox"/>
Респиратор JACKSON SAFETY* R20 FFP2 NR с двумя клапанами и фильтром запахов	64560	8 x  x 10  = 80	45	<input type="checkbox"/>
Респиратор JACKSON SAFETY* R20 FFP2 NRD с двумя клапанами	64550	8 x  x 10  = 80	45	<input type="checkbox"/>
Респиратор JACKSON SAFETY* R10 FFP1 NR с двумя клапанами	64260	8 x  x 10  = 80	46	<input type="checkbox"/>
Респиратор JACKSON SAFETY* R10 FFP1 NR без клапана	64250	8 x  x 20  = 160	46	<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.com.ru/distributor**



**Ознакомьтесь с нашим полным ассортиментом
на сайте www.kcprofessional.com.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.com.ru

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

Для получения дополнительной информации о Проекте
«Идеальные рабочие места»*
посетите сайт: **www.kcprofessional.com.ru**