



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 4

Защитная одежда	6
защиния одежда	
Защитные перчатки	/24

Средства защиты органов зрения

Все успешные бренды, которые вам нужны. Все в одном месте.



52

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

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

Почему стоит выбрать средства защиты KleenGuard®?

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

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

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) KleenGuard® соответствуют регламенту СИЗ 2016/425, который регулирует СИЗ, продаваемые и используемые в Европейском союзе, обеспечивает соблюдение стандартов охраны здоровья, качества и безопасности, а также устанавливает условия для присутствия продукции на рынке ЕС.

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

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

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



Ориентация на человека: главную роль играет пользователь



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

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

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



Утилизация и переработка отходов

Наша корпоративная цель к 2022 году

Распространить наше представление о безотходном производстве



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

Результаты КСР в странах Европы, Ближнего Востока и Африки

Мы стараемся перенаправлять производственные отходы, сумев избежать использования

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

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

Более



собрано в 2018 ГОЛУ



Мы первыми в нашей отрасли подписали Британское соглашение о пластике

объединяющая бизнес, правительство Великобритании и НПО для борьбы преобразует сектор пластиковой что к 2025 году вся пластиковая упаковка будет многоразовой, пригодной для вторичной



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



Энергетика и изменение климата

Наша корпоративная цель к 2022 году

Сокращение абсолютного

на 4 года раньше

сравнению с исходн уровнем 2005 года

Результаты КСР в странах Европы, Ближнего Востока и Африки

в **2018 году** (против четыре года раньше



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



Цепочка поставок

Наша корпоративная цель к 2022 году

Претворять в жизнь

наши ценности через проактивные экологические и социальные

стимулировать инновации

в области устойчивого

Результаты КСР в странах Европы, Ближнего Востока и Африки

Внедрение инновационной биологической очистки воды на нашем производстве в Кобленце, где в котле используется биогаз из сточных вод. Это не только снижает потребление природного газа, но и сокращает выбросы парниковых газов на 640 млн т СО2е (что эквивалентно сжиганию 1500 баррелей нефти)



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





Социальное воздействие

Наша корпоративная цель к 2022 году

Улучшение благосостояния

• млн



Результаты КСР в странах Европы, Ближнего Востока и Африки

Наша программа инвестиций в социальную сферу Toilets Change Lives (Туалеты меняют жизнь) обеспечила доступ к санитарии

и образованию для множества людей по всему миру



По состоянию на конец влияние коснулось более

МЛН человек

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



Наша программа социальной ответственности

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





Защитная одежда одноразового применения

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

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

Изделия для различных типов опасности

	Защита от твердых частиц			Защит	га от брызг жиді	кости	Огнестойкость	Химическая защита
	Обычная грязь и сажа	Твердые частицы	Легкие брызги	Жидкость под давлением	Защита от жидкостей и красок	Защита от жидкостей и красок	Защита от искр / пламени	Защита от проникновения химических веществ и жидкостей
Премиум	A20+	A25+	A30	A40	A45	A50	A65	A71
Эконом	A10							

^{*} Профессиональные кожные заболевания. Исследование Университета Аризоны



Выбор защиты, которая подходит именно вам

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

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

		Твердые	частицы			Брызги жидко	сти	Пламя	Химическая защита
Параметры	A10	A20+	A25+	A30	A40	A45	A50	A65 FR	A71
Комфорт / защита	Леткие и неопасные продукты	Высокий уровень комфорта	Высокий комфорт и превосходная свобода движения	Высокий уровень комфорта и защиты	Высокий уровень защиты	Сочетание одежды А40 для защиты и воздухопроницаемой вставки спины	Сочетание разумно высоких уровней защиты и комфорта	Не поддерживает горение	Химическая защита
Воздухопроницаемость									
Испарение пота									
Барьерная защита									
Поверхностное удельное сопротивление (антистатические свойства)									
Защита от струи жидкости (тип 3)									
Защита от распыления жидкости (тип 4)									
Защита от частиц (тип 5)									
Ограниченная защита от брызг (тип 6)									-
Жидкостный барьер (сверхмощное распыление)		_						_	
Всплеск легкой (неопасной) жидкости									
Инфекционные агенты и биологические опасности									
Радиоактивная пыль									
Огнестойкость									
Испытания материала									
Стойкость к истиранию (максимум = 6) EN 530		2	1	1	1	2	2	2	6
Растрескивание при изгибе (максимум = 6) ISO 7854 метод В		4	6	6	5	4	5	2	2
Сопротивление трапециевидному разрыву (максимум = 6) ISO 9073	-	1	1	1	2	1	2	3	2
Устойчивость к проникновению жидкостей (испытание распылением ISO 17941-4 метод A)		Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	
Предел прочности при растяжении (максимум = 6) ISO 13934-1		1	1	1	1	1	1	1	1
Прочность шва (максимум = 6) ISO 13935-2		2	3	2	3	2	3	3	3
Устойчивость к проколу (максимум = 6) EN 863		2	2	1	1	1	2	2	2
Стойкость к воспламенению EN 13274-4		Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Испытание ISO 6530		препдепе			porqqeo			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Способность к отталкиванию жидкостей (30% H2SO4)		3	3	3	3	3	3	3	
Способность к отталкиванию жидкостей (10% NaOH)		3	3	3	3	3	3	3	
Способность к отталкиванию жидкостей (ксилол)		0	0	3	1	0	0	0	
Способность к отталкиванию жидкостей (бутан-1-ол)		0	0	3	1	0	1	0	
Устойчивость к проникновению жидкостей (30% H2SO4)		3	3	3	3	3	3	2	
Устойчивость к проникновению жидкостей (10% NaOH)		3	3	3	3	3	3	2	
Устойчивость к проникновению жидкостей (ксилол)		0	0	1	3	0	0	0	
Устойчивость к проникновению жидкостей (бута-1-ол)		n	0	1	3	n	2	n	
Испытание ISO 6529		U	3		J	U		0	
Устойчивость к проникновению (30% H2SO4)							,		6
Устойчивость к проникновению (30% N2OH)									6
Успытания полной экипировки (для выполнения испытаний капюшон и манжеты на щ	(КОЛОТКАХ M 3	апястьях фи	ксируются и	тейкой пенто	й)				Ū
Устойчивость к проникновению жидкостей в виде легкого распыления						Пройтана	Пройтана	Пройзана	Пройнана
(испытание туманом) / испытание распылением		Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Устойчивость к проникновению жидкостей в виде легкого распыления (испытание туманом) / струйное испытание		Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Определение стойкости комбинезонов к проникновению аэрозолей и мелких частиц		Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Швы	С тройной строчкой	С тройной строчкой	С тройной строчкой	С тройной строчкой	С тройной строчкой	С тройной строчкой	С тройной строчкой	С тройной строчкой	Проклеенные
Низкое ворсоотделение	orpo mon	o.po inon	отролкой	o po mon	O D D INON	O	O. P.O. INCOM	O.po incol	



Выбор комбинезона, который подходит именно вам

Выбор правильной защитной одежды имеет решающее значение и должен основываться на ожидаемых опасностях, конкретных рабочих задачах и условиях труда. Для достижения максимальной безопасности и соответствия требованиям необходимо учитывать форму и функции, а также посадку и комфорт.



Дополнительные предметы одежды



Описание символов

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



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



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



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



Соответствует стандарту EN 13034 по защите от жидких химических веществ, тип 6 — ограниченная защита от жидких химических веществ. Тип РВ [6] обеспечивает защиту частей тела



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



Соответствует стандарту EN ISO 14116 Индекс 1 по ограничению распространения пламени



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



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



Соответствует стандарту EN 14605 по защите от струй жидкостей, а также обеспечивает защиту от инфекционных агентов



Соответствует стандарту EN 1149-5 по защите от электростатического разряда* *Дополнительная информация о соответствии стандарту представлена в разделе «Декларация соответствия»



Соответствует стандарту EN 1073-2 по защите от радиоактивного загрязнения* *Дополнительная информация о соответствии стандарту представлена в разделе «Декларация соответствия»



Соответствует стандарту EN 14126 по защите от инфекционных агентов





Легкий защитный комбинезон

ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Защитная одежда для защиты от пыли начального уровня

комфорт

• Легкий, дышащий материал обеспечивает прохладную, комфортную рабочую среду

ЗАЩИТА

- Стандарт СЕ. Простые СИЗ. Категория защиты І
- Не содержит силикон

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- (€
- Пищевая промышленность
- Общее техническое обслуживание
- Производство



А10 Комбинезоны

Описание		S	М	L	XL	2XL	3XL	Содержимое короба
Передняя застежка-молния, эластичные манжеты на запястьях, несъемный капюшон	Синий	95630	95640	95650	95660	95670	95680	50

А10 Аксессуары

Халат для посетителей	Код	Размер	Содержимое короба
• Категория СИЗ 1	U40102	М	50
БелыйОбметанные швы	U40103	L	50
• Эластичные манжеты рукавов	U40104	XL	50
• Длина до колена	U40105	2XL	50
	U40106	3XL	50

K KLEENGUARD



Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от частиц

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защищает от сыпучих материалов, крупных волокон, твердых частиц и микрочастиц радиоактивного загрязнения
- Одноразовый комбинезон для уменьшения загрязнения в критических зонах
- Наличие внутренних швов с тройной строчкой увеличивает прочность на разрыв
- Эластичный капюшон, манжеты на щиколотках и запястьях для предотвращения попадания загрязняющих веществ

КОМФОРТ

- Дышащий материал SMS обеспечивает одноразовую защиту с максимальным комфортом и общей защитой для задач, где гибкость является ключевым фактором
- Наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, что улучшает защиту запястья
- Специально разработанный эластичный капюшон из 3 частей для надежной и комфортной посадки респиратора
- Свободный крой в области рук, плеч, спины и ног обеспечивает полную свободу движений и комфорт для тела

ЗАЩИТА

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:





- Клининговые компании
- Зоны технического обеспечения строительства
- Работа с сыпучими материалами
- Строительство



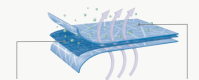








Комбинезон, изготовленный из материала SMS



Промежуточные слои -

Сложное переплетение микроволокон, которые отфильтровывают многие жидкости на водной основе и твердые частицы

Внешние слои -

Похожий на ткань, но прочный и стойкий к истиранию полипропиленовый спанбонд









Воздухопроницаемый комбинезон с эластичными вставками для защиты от частиц

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Серый эластичный материал, вшитый именно на тех участках комбинезона, которые обеспечивают свободу движений
- Эластичные вставки обеспечивают на 25% больше свободы движений при выполнении операций перед собой
- Эластичный капюшон, манжеты на щиколотках и запястьях для предотвращения попадания загрязняющих веществ

КОМФОРТ

- Эргономичный дизайн, ориентированный на потребности человека, обеспечивает свободу движений и комфорт
- Одноразовая защита с максимальным комфортом для задач, где подвижность и свобода движений является ключевым фактором
- Свободный крой в области рук, плеч, спины и ног обеспечивает полную свободу движений и комфорт для тела

ЗАЩИТА

- EN 1073-2 для защиты от проникновения радиоактивной пыли.
- Не содержит силикон
- Комплексная система EC категория III, тип 5 и 6

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



- Производство
- Общие операции технического обслуживания





- Клининговые компании
- Работы с сыпучими материалами
- Техническое обслуживание машин и транспортных средств
- Строительство



А25+ Комбинезоны

Описание		S	М	L	XL	2XL	3XL	Содержимое короба
Передняя застежка-молния, эластичные манжеты на запястьях, несъемный капюшон	Белый	89770	89780	89790	89800	89810	89820	25





Облегченный комбинезон для защиты от брызг жидкостей и частиц

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

комфорт

- Обеспечивает исключительный комфорт и защиту для пользователя
- Эргономичный дизайн обеспечивает свободу движений за счет использования дополнительного материала (на 8,5% больше, чем в KleenGuard® A20)
- Наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, что улучшает защиту
- Специальный крой эластичного капюшона из 3 частей для надежной и комфортной посадки респиратора
- Двухслойный материал не вызывает раздражения на коже за счет внутреннего слоя, напоминающего ткань, а наружный слой с пленочным ламинированием обеспечивает защиту от брызг жидкостей и твердых частиц

ЗАЩИТА

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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















А30 Комбинезоны

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



Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от жидкостей и частиц



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эластичный капюшон, манжеты на щиколотках и запястьях для предотвращения попадания загрязняющих веществ
- Утверждено в качестве комплексного СИЗ (категория III) типа 5 (защита от частиц) и типа 6 (ограниченная защита от брызг)
- Материал обработан для придания антистатических свойств





EN ISO 13034 — это стандарт, устанавливающий минимальные эксплуатационные требования к защитной одежде. Тип 6 обозначает ограниченную защиту от жидких химических веществ.

КОМФОРТ / ПОСАДКА

- Ориентированный на человека дизайн Reflex® обеспечивает на 12% больше места для грудной клетки и на 6% большую длину, чем размерный стандарт ANSI, что способствует свободе движений и комфорту владельца
- Одноразовая защитная одежда для повышения безопасности и комфорта в зонах повышенного риска

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

K KLEENGUARD



Защита от мелких частиц или жидкостей под давлением

Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от жидкостей и частиц

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

КОМФОРТ

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

ЗАЩИТА

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

C€ 0598











А40 Комбинезоны

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

А40 Аксессуары

Бахилы на	подошве	Код	Содержимое короба		
5	• Защита от брызг жидкости • Непоглощающий материал • Эластичная кайма • Категория СИЗ 1	98700	Универсальный	200	
Высокие ба	ахилы на подошве	Код	Размер	Содержимое короба	
	• Защита от брызг	98800	Универсальный	100	

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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





Воздухопроницаемый комбинезон А45 для защиты от брызг жидкостей и частиц

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технология пленочного ламинирования и воздухопроницаемая спинка, которая обеспечивает проникновение воздуха и испарение пота
- Материал передней части обеспечивает непревзойденную барьерную защиту против широкого спектра химических веществ и вредного воздействия пыли, с которыми работники сталкиваются на рабочем месте
- Водонепроницаемая молния и клапан молнии предотвращают попадание загрязняющих веществ
- Одноразовая защитная одежда с очень низким ворсоотделением для минимизации перекрестного загрязнения
- Прочные покрывные внутренние швы защищают от разрыва и проникновения загрязняющих веществ
- Эластичный капюшон, манжеты на щиколотках и запястьях для предотвращения попадания загрязняющих веществ
- Полноразмерная молния для более простого надевания / снятия комбинезона

комфорт

- Комбинезон KleenGuard® A45 с воздухопроницаемой спинкой предназначен для защиты в критических зонах, а также обеспечивает дополнительную вентиляцию, повышая комфорт за счет сохранения прохлады и удобства пользователя
- Наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, что улучшает защиту запястья
- Специальный крой эластичного капюшона из 3 частей для надежной и комфортной посадки респиратора

ЗАЩИТА

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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













А45 Комбинезоны

Описание		S	М	L	XL	2XL	3XL	Содержимое короба
Передняя застежка-молния, эластичные манжеты на запястьях, несъемный капюшон	Белый	99650	99660	99670	99680	99690	99700	25



Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг химикатов и частиц

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

КОМФОРТ

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

ЗАЩИТА

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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













А50 Комбинезоны

Описание		S	М	L	XL	2XL	3XL	Содержимое короба
Передняя застежка-молния, эластичные манжеты на запястьях, несъемный капюшон	Белый	96810	96820	96830	96840	96850	96860	25





Не поддерживающий горение защитный комбинезон

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Комбинезон, не поддерживающий горение и обеспечивающий защиту от химических брызг и частиц
- Не горит при соприкосновении с пламенем от расплавленных капель или мусора
- Двухсторонняя молния обеспечивает быстрый и удобный доступ к рабочей одежде
- Свободный крой в области рук, плеч, спины и ног повышает удобство движений и безопасность
- Эластичный капюшон, манжеты на щиколотках и запястьях для предотвращения попадания загрязняющих веществ

комфорт

- Дышащий материал А65 имеет высокую скорость пропускания паров влаги, что позволяет удобно носить его поверх основной огнестойкой одежды
- Свободный крой в области рук, плеч, спины и ног обеспечивает полную свободу движений и комфорт для тела

ЗАЩИТА

- EN 1149-5 для антистатических материалов
- EN 1073-2 для защиты от проникновения радиоактивной пыли
- EN 14116 индекс 1 ограниченное распространение пламени
- Не содержит силикон
- Низкое ворсоотделение
- Комплексная система EC категория III, тип 5 и 6

Примечание: В условиях, где существует опасность внезапного возгорания комбинезон KleenGuard* A65 FR следует надевать поверх основного теплозащитного комбинезона (соответствующего стандарту ISO 14116-2008 индекс 3). Комбинезон защищает одежду под ним и не ухудшает общую защиту работника от перегрева при ношении поверх теплозащитного костюма.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Литейное производство
- Металлические изделия
- Нефтехимические и нефтеперерабатывающие заводы
- Работа с топливом

€ 0598









Материал соответствует только ограниченному индексу распространения пламени 1 согласно EN ISO 14116:2015



А65 Комбинезоны

Описание		М	L	XL	2XL	3XL	4XL	Содержимое короба
Передняя застежка-молния, эластичные манжеты на запястьях, несъемный капюшон	Синий	99740	99750	99760	99770	99780	99790	25



Комбинезон для защиты от химических веществ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

комфорт

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

ЗАЩИТА

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

Химическая проницаемость с устойчивостью к 10% гидроксиду натрия

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

€ 0598















А71 Комбинезоны

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







Выбор перчаток, которые подходят именно вам

	Мы упрощаем принятие решений в области безопасности с помощью более понятной линейки изделий, ориентированных на эффективную защиту и производительность.		Характеристики продукта																				
			Неопудренные	Работа с пищевыми продуктами	AQL	Длина, см	Толцина материала (кончики пальцев), мм	Класс вязки	Возможность использования сенсорных экранов	Тактильная чувствительность	Отличный захват и износостойкость	Способность отталкивать жидкость	В производстве не используется латекс натурального каучука	Не содержит силикон	Возможность контакта с нагретыми поверхностями до 212°	Универсальный дизайн для обеих рук	Устойчивость к порезам (ANSI 2011)	Устойчивость к порезам (ANSI 2016)	Подвижность (EN 420:2003+A1:2009)	Стойкость к истиранию (EN 388)	Устойчивость к порезам (EN 388)	Стойкость к разрыву (EN 388)	Стойкость к проколам (EN 388)
		KleenGuard® G10 Blue Nitrile	•	•	1,5	24	0,15		•	•	•	•	•			•							
G10	ОДНОРАЗОВЫЕ	KleenGuard® G10 Arctic Blue Nitrile	•	•	2,5	24	0,08		•	•	•	•	•			•							
G20	ОДНОРА	KleenGuard® G10 Flex Blue Nitrile	•	•	1,5	24	0,10		•	•	•	•	•			•							
		KleenGuard® G20 Atlantic Green	•	•	0,65	25	0,12		•	•	•	•	•			•							
	오	KleenGuard® G40 с полиуретановым покрытием				23		15	•	•	•		•						5	3	1	3	1
40	АСТИРАНИ	KleenGuard® G40 с покрытием из вспененного нитрила				23		15			•		•	•					5	3	1	2	1
	СТОЙКИЕ К ИСТИРАНИЮ	KleenGuard® G40 с латексным покрытием				23		10			•				•				5	2	1	4	2
	5	KleenGuard® G40 с гладким нитриловым покрытием				23		15		•	•	•							5	3	1	2	1
G60	T 110PE30B	KleenGuard® G60 Endurapro™ средней плотности с полиуретановым покрытием				23		13			•		•				3	A2	5	4	В	4	2
	защита 0	KleenGuard® G60 Endurapro™ высокой плотности с полиуретановым покрытием				23		13			•		•				4	A4	5	4	D	4	3
G35	СПЕЦИАЛИЗИ- РОВАННЫЕ	KleenGuard® G35 Инспекционные	•			23				•				•		•			5				
G29 RANGE BANGE BA	ИТА	Kleenguard® G29 Перчатки для защиты от химических веществ	•	•	0,65	29,5	0,3		•	•	•	•	•			•			5	2			
	химическая защита	Kleenguard® G80 Нитриловые перчатки для защиты от химических веществ		•	0,65	33/46	0,38*/0,56*				•	•	•							4	1		1
	нимих	Kleenguard® G80 Неопреновые / латексные перчатки для защиты от химических веществ		•	0,65	30	0,71*			•	•	•							5	2	1	1	

^{*} Толщина материала в области ладони

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



Описание символов



Разрешен контакт с пищевыми продуктами



Возможность использования с сенсорным экраном



Приемлемый уровень качества



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

C€ 0598

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

Соответствует стандарту EN ISO 374-1 по защите от химических



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

химических веществ Тип В — не менее 30 минут (уровень 2) против минимум 3

химических веществ Тип С — не менее 10 минут (уровень 1) против минимум 1 $\,$

Буквы под щитами соответствуют химическим веществам

EN ISO 374-5:2016 **&**



и грибков Отсутствие нижнего щита соответствует только защите от бактерий



Соответствует стандарту EN 388 по защите от механических рисков Цифры и буквы под щитом относятся к: Стойкости к истиранию от X до 4, причем X означает отсутствие

испытаний, а 4- самый высокий уровень защиты Устойчивости к порезам от X до 5, причем X означает отсутствие

испытаний или материал превышает методику испытания, а 5 — самый высокий уровень защиты Прочности на разрыв от X до 4, причем X означает отсутствие испытаний, а 4- самый высокий уровень защиты

Стойкости к проколу от X до 4, причем X означает отсутствие испытаний, а 4 — самый высокий уровень защиты Устойчивости к порезам (ISO 13997) X и от A до F, причем X означает отсутствие испытаний, А — самый высокий уровень защиты,

а F — самый высокий уровень защиты Уровень защиты 0 указывает на то, что изделие не достигает минимального уровня характеристик эффективности для конкретной опасности

конкретной опасности Уровню защиты от удара Р. Если под щитом присутствует буква Р, то перчатка обеспечивает защиту от удара, если нет Р, то изделие не имеет защиты от удара

Соответствует стандарту EN 407 по защите от термических рисков Цифры и буквы под щитом имеют следующее значение (все результаты указаны по шкале от X до 4, причем X означает отсутствие испытаний, а 4 является самым высоким уровнем защиты): Горючесть Контактный нагрев



. Конвективная теплота Теплота излучения Мелкие брызги расплавленного металла

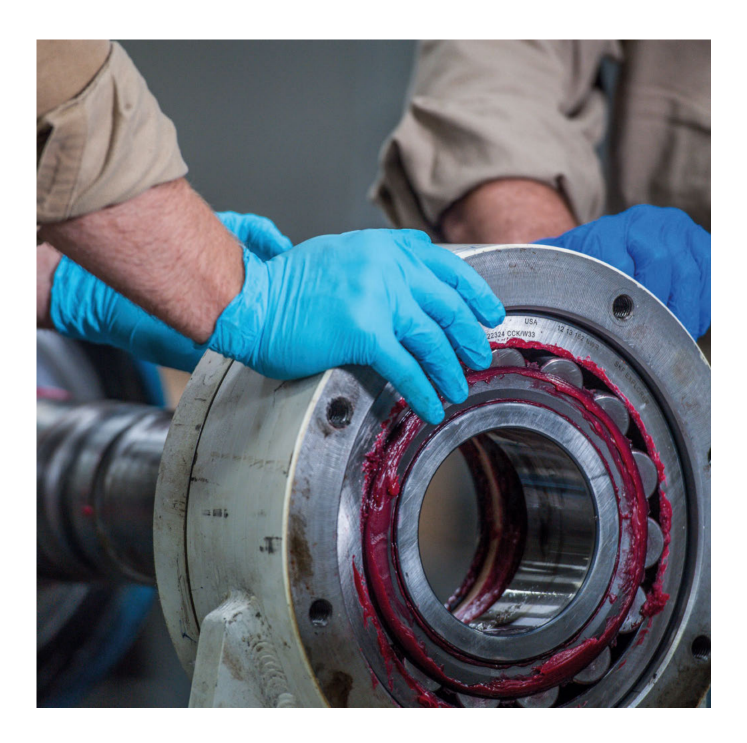
Большое количество расплавленного металла Уровень защиты 0 указывает на то, что изделие не достигает минимального уровня характеристик эффективности для конкретной опасности



Одноразовые перчатки

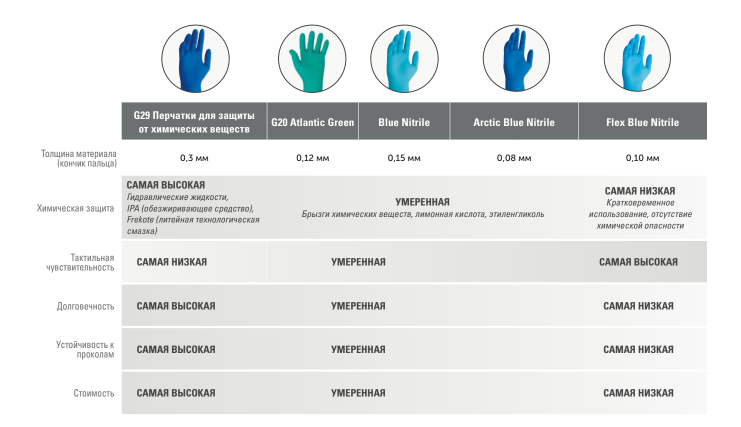
Одноразовые перчатки KleenGuard® обеспечивают прочность и долговечность.

Они превосходят отраслевые стандарты и работают совместно с другими решениями для исключительной защиты от Kimberly-Clark Professional $^{\mathsf{TM}}$.



Одноразовые защитные перчатки

Краткое руководство по выбору продукта



Цвет	Бренд	Описание	Длина, см	Толщина, мм (кончик пальца)	AQL	Текстурированная область	Разрешен контакт с пищевыми продуктами	Захват на влажной поверхности	Захват на сухой поверхности
***	KleenGuard®	G29 Перчатки для защиты от химических веществ	29,5	0,3	0,65	Кончики пальцев	•	•	•
4	KleenGuard*	G10 Blue Nitrile	24	0,15	1,5	Кончики пальцев	•		•
***	KleenGuard [®]	G10 Arctic Blue Nitrile	24	0,08	2,5	Кончики пальцев	•		•
4	KleenGuard [®]	G10 Flex Blue Nitrile	24	0,10	1,5	Кончики пальцев	•		•
*	KleenGuard°	G20 Atlantic Green	25	0,12	0,65	Кончики пальцев	•	•	•



G10

Нитриловые перчатки Arctic Blue







Тактильная чувствительность для легких точных задач



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Повышенная тактильная чувствительность улучшает способность чувствовать форму и текстуру предметов, повышая скорость и точность работы
- Одинаково подходят для левой и правой руки, что снижает стоимость использования и повышает эффективность применения

ЗАЩИТА

- Для работников, которые не хотят выбирать между защитой и производительностью, тактильная чувствительность нитриловых перчаток G10 KleenGuard® Arctic Blue обеспечивает бескомпромиссную защиту, при этом позволяя работникам сохранить подвижность.
- AQL 2,5 (предельно допустимые уровни качества, установленные в соответствии со стандартом ISO 2859-1)

КОМФОРТ

• Отсутствие тальковой присыпки сводит к минимуму риск загрязнения технологического оборудования или продукции

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Пищевая промышленность
- Уборка
- Общее производство
- Сборка электронного оборудования
- Электротехника
- Краски

Одноразовые перчатки KleenGuard®

	Бренд	Описание	xs	S	М	L	XL	Перчаток / уп.	Упаковок / короб
4	KleenGuard*	G10 Нитриловые перчатки, Arctic Blue	90095	90096	90097	90098	90099	200 (размер XL - 180)	10







G10

Нитриловые перчатки Blue Nitrile







Долговечность и прочность для легких задач



0,12* мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая прочность снижает возможность износа и разрывов, а также издержки эксплуатации
- Текстурированные кончики пальцев обеспечивают лучший захват и контроль
- Одинаково подходят для левой и правой руки, что снижает стоимость использования и повышает эффективность применения

комфорт

• Отсутствие тальковой присыпки сводит к минимуму риск загрязнения и раздражения кожи

ЗАЩИТА

• Нитриловые перчатки KleenGuard® G10 Blue Nitrile, отличающиеся стойкостью к проколам и обеспечивающие надежную защиту от брызг химических веществ, а также от грязи, консистентной и жидкой смазки, предназначены для рабочих, которые выбирают защиту без ущерба для производительности

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Уборка и техническое обслуживание
- Аэрокосмическое производство
- Общее производство
- Сборка электронного оборудования
- Краски
- Пищевая промышленность

Одноразовые перчатки KleenGuard®

Бренд	Описание	XS	s	М	L	XL	Перчаток / уп.	Упаковок / короб
KleenGuard*	G10 Нитриловые перчатки Blue Nitrile	57370	57371	57372	57373	57374	100 (размер XL - 90)	10

^{*} Толщина материала в области ладони









Нитриловые перчатки Flex Blue Nitrile







Улучшенная тактильная чувствительность

0,05* мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Более прочные и с лучшим прилеганием по сравнению с перчатками из ПВХ.
- Возможность использования сенсорного экрана позволяет не отрываться от работы.
- Превосходная тактильная чувствительность позволяет работникам чувствовать форму и текстуру предметов, что может увеличить скорость выполнения задач.
- Без присыпки; отсутствие силикона сводит к минимуму риск загрязнения процесса или продукта.
- Текстурированные кончики пальцев обеспечивают лучший захват и контроль

КОМФОРТ

 Текстурированная манжета облегчает надевание и предотвращает скатывание

ЗАШИТА

- Разрешение на контакт с пищевыми продуктами согласно требованиям СЕ.
- В производстве не используется латекс натурального каучука, поэтому перчатки безопасны для людей с аллергией на латекс типа 1.
- Классификация СИЗ: Категория I согласно регламенту (EU) 2016/425 EEC.

ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 0,05* мм; длина 24 см
- Универсальный дизайн для обеих рук
- AQL 1.5

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Пищевая промышленность
- Общие задачи
- Клининговые компании
- Уборка помещений

Одноразовые перчатки KleenGuard®

Описан	ние	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	Перчаток / уп.	Упаковок / короб
4	G10 Нитриловые перчатки Flex Blue Nitrile	38518	38519	38520	38521	38522	100	10

^{*} Толщина материала в области ладони





Нитриловые перчатки Atlantic Green







Химически стойкие перчатки ограниченного действия





0,06* MM

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защита от брызг химических веществ.
- Возможность использования сенсорного экрана позволяет не отрываться от работы.
- Превосходная тактильная чувствительность и прочная нитриловая защита, предназначенные для повышения производительности и соответствия требованиям в течение всего дня.
- Без присыпки; отсутствие силикона сводит к минимуму риск загрязнения процесса или продукта.
- Текстурированные кончики пальцев обеспечивают лучший захват и контроль

КОМФОРТ

• Текстурированная манжета облегчает надевание и предотвращает скатывание

ЗАЩИТА

- Химическая защита: EN374-2
- Соответствуют европейскому стандарту (EN420)
- Не содержат натуральный каучук, что исключает риск аллергии типа 1
- Классификация СИЗ: Категория III согласно регламенту (EU) 2016/425 EEC.

ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 0,06* мм; длина 25 см
- Универсальный дизайн для обеих рук
- AQL 0.65

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Металлургическая промышленность
- Химическая промышленность
- Окраска
- Автомобильная промышленность
- Аэрокосмическая промышленность
- Транспорт
- Клининговые компании
- Сельское хозяйство

€ 0598

ISO 374-1:2016/ Tun C



EN ISO 374-5:2016



Одноразовые перчатки KleenGuard®

Описан	ие	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	Перчаток / уп.	Упаковок / короб
4	G20 Нитриловые перчатки Atlantic Green	90090	90091	90092	90093	90094	250 XL = 225	10

^{*} Толщина материала в области запястья



Перчатки общего назначения

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

Какие перчатки подходят именно вам?

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

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

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



G40

Перчатки с полиуретановым покрытием

Воздухопроницаемые, удобная защита от истирания



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

КОМФОРТ

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

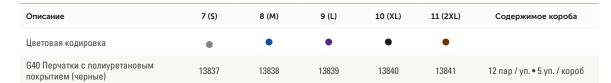
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Новые производственные технологии
- Автомобильная и аэрокосмическая промышленности
- Машиностроение
- Общее техническое обслуживание

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

ЗАЩИТА:







K KLEENGUARD



G40

Перчатки с покрытием из вспененного нитрила

Удобная защита с превосходным захватом и подвижностью

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАЩИТА





КОМФОРТ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

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



G40

Перчатки с латексным* покрытием

Воздухопроницаемые, надежная защита

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАЩИТА







комфорт

• Воздухопроницаемая хлопковая тыльная часть обеспечивает комфорт

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

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



G40

Перчатки с гладким нитриловым покрытием*

Защита для различных легких работ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАЩИТА





комфорт

 Тыльная часть из бесшовного вязаного нейлона обеспечивает комфорт при использовании

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

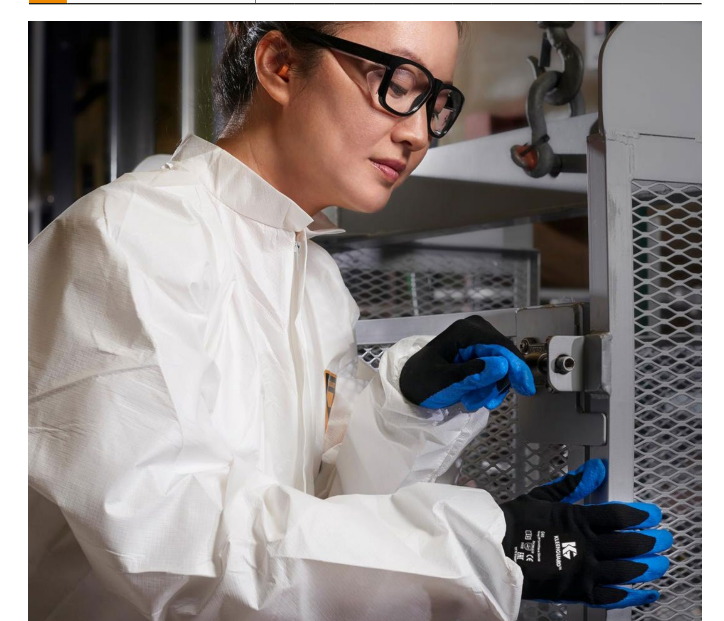
Описание	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
Цветовая кодировка			•	•	•	
G40 Перчатки с гладким нитриловым покрытием	13833	13834	13835	13836	13837	12 пар / уп. • 5 уп. / короб

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

Перчатки для защиты от порезов

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

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



K KLEENGUARD



G60

Перчатки средней плотности с полиуретановым покрытием Endurapro™ для защиты от порезов

Защита от порезов и превосходная подвижность для более высокой продуктивности

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сверхвысокомолекулярная полиэтиленовая пряжа (СВМПЭ) с нейлоновым волокном марки Lycra® и вкладышем из стекловолокна обеспечивает защиту от порезов и удобную посадку
- Превосходная подвижность для более высокой продуктивности
- Цветовая кодировка манжет

• Полиуретановое покрытие способствует лучшему захвату на влажной и сухой поверхностях

ЗАЩИТА

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





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

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

G60

Перчатки высокой плотности с полиуретановым покрытием Endurapro™ для защиты от порезов

Лучшая защита от порезов по сравнению с конкурентами

No.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАЩИТА

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





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

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



G35

Инспекционные перчатки

Нейлоновые перчатки для проверки поверхностей на предмет отсутствия дефектов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАЩИТА



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

Описание	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	Содержимое короба
Цветовая кодировка		•	•	•	•	
G35 Инспекционные перчатки	38716	38717	38718	38719	38720	12 пар / уп. • 10 уп. / короб





Перчатки для защиты от химических веществ

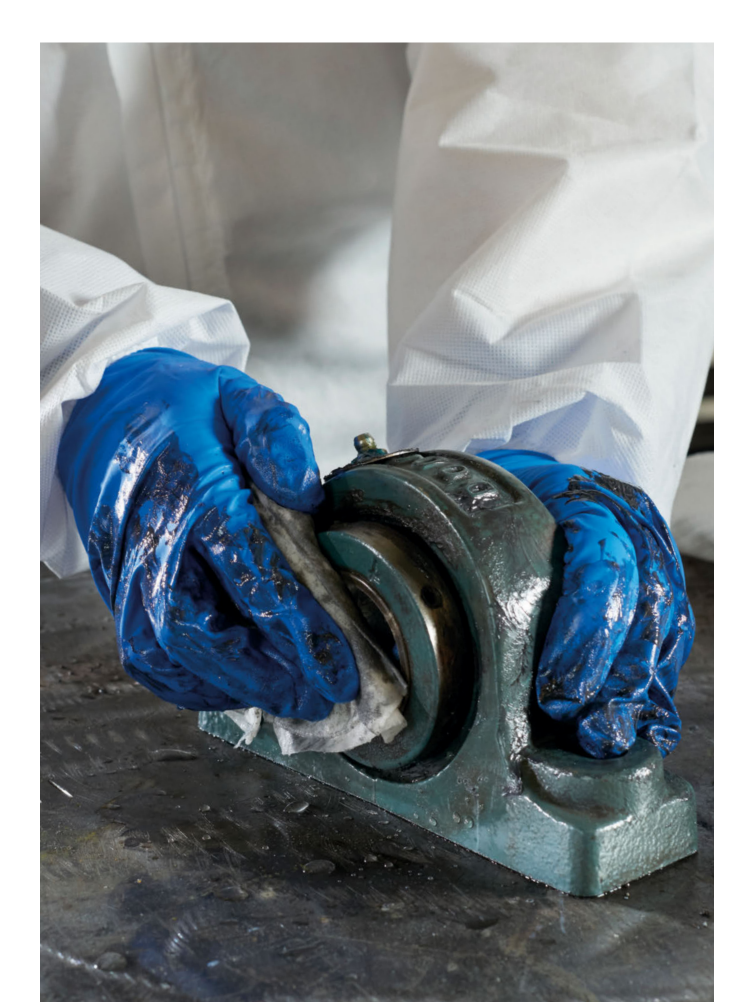
Перчатки KleenGuard® для защиты от химических веществ обеспечивают подвижность и защиту от опасных или небезопасных жидкостей для тех производственных предприятий, где цели безопасности и производительности не противоречат друг другу.

Какие перчатки подходят именно вам?

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

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

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





G29

Перчатки для защиты от химических веществ







Сочетание защиты и продуктивности



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАЩИТА

- Неопреновый материал обеспечивает защиту от растворителей
- Длина 29,5 см защищает область над запястьем от легких брызг
- Соответствует критериям химического барьера EN ISO 374-1:2016/Тип В









КОМФОРТ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

Подтверждено испытаниями

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

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

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

K KLEENGUARD







0,38 мм Длина 33 см

Нитриловые перчатки для защиты от химических веществ





Защита от масел, смазок, растворителей, кислот и щелочей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая износостойкость и хорошая устойчивость к проколам без ущерба для подвижности
- Устойчивы ко многим распространенным химическим веществам, включая масла и растворители
- Текстурированная поверхность кончиков пальцев улучшают захват

ЗАЩИТА







€ 0598

комфорт

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

Перчатки химической защиты

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



0,71 мм Длина 30 см

Неопреновые / латексные* перчатки для защиты от химических веществ





Новый уровень химической стойкости и комфорта

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАЩИТА









€ 0598

комфорт

• Внутреннее хлопковое напыление обеспечивает дополнительный комфорт впитывает пот, облегчает надевание и снимание*

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

Перчатки химической защиты

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

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



0,56 мм **Длина 46 см** **G80**

Удлиненные нитриловые перчатки для защиты от химических веществ





Защита от масел, смазок, растворителей, кислот и щелочей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Текстурированная поверхность кончиков пальцев улучшают захват

ЗАЩИТА

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

ISO 374-1:2016/Tun A FN ISO 374-5:2016







€ 0598

ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• 0,56 мм; длина 46 см

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

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





Защитные очки

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

Защитные очки KleenGuard® разработаны для защиты человека и позволяют трудиться с максимальной производительностью и в безопасных условиях. Защитные очки KleenGuard® — для работы с исключительным качеством.

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

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



Выбор защиты, которая подходит именно вам

	Рекомендуемые решения
Ударопрочные	Nemesis [™]
Кислородно-газовая резка	Nemesis™ IRUV 5.0
Пайка открытым пламенем	Nemesis™ IRUV 3.0
Периферийное зрение	Nemesis™
Противотуманные	Purity [™] • Nemesis [™]
Устойчивость к царапинам	Purity [™] • Nemesis [™]
Bec	Nemesis™ - 26 r • Purity™ - 23 r



Стандарты

• EN 166:

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

Цвет линз	Свойства / использование линз	Процент видимого света, проходящего через линзу (прибл.)	Предполагаемые применения / среды
Прозрачные	Максимальное пропускание видимого света	85–100%	Общая ежедневная защита глаз в помещении
Оранжевые	Концентрация света для зон с низкой контрастностью	52-91%	Хорошо подходят для медицинских осмотров и туманных или пасмурных дней
Дымчатые	Уменьшение яркости и бликов от солнца	8-26%	В основном для использования в дневное время на улице, как и при обычном использовании солнцезащитных очков
Защита от ИК- и УФ-излучения	Защищают от инфракрасных (ИК) лучей и ультрафиолета	Зависит от уровня защиты	Преимущественно для газовой сварки, резки, пайки, изготовления металла, печных работ и открытого огня

Описание символов



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



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



Защитные очки Purity™



комфорт

• Дужки с мягкой подкладкой обеспечивают повышенный комфорт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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

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





Защитные очки Nemesis^{тм}

Защитные очки Nemesis™





Стильный вид и комфорт. Продолжительная защита.



(€2777



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

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

комфорт

• Легкий изогнутый дизайн обеспечивает четкое периферийное зрение.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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



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

Защитные очки Nemesis™

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



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

Защитные очки Nemesis™ CSA

(€2777





Стильный вид и комфорт. Продолжительная защита.

КОМФОРТ

- Легкий изогнутый дизайн, обеспечивающий четкое периферийное зрение
- Запатентованный носовой упор Flex-Dry™ со встроенными выступами для отвода влаги

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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

Код	Линзы	Покрытие	Оправа	Количество пар в коробке
U25673	Оранжевые	_	Черная	12

www.bizonexpress.ru

sales@bizonexpress.ru