

KIMTECH™

Новый уровень эффективности с Kimtech™ Перчатки для чистых помещений

Работаем рука об руку для
защиты ваших рабочих
процессов и сотрудников.



Почему KIMTECH™?

Корпорация Kimberly-Clark Professional™ поможет вам обеспечить исключительную чистоту помещений, снизить риск загрязнения и повысить безопасность сотрудников. При работе в сложных условиях без права на ошибку вы можете положиться на продукты Kimtech™, которые позволят **защитить** все важные процессы и людей, которые их выполняют. Продукты Kimtech™ предназначены для **точных** задач. Они отличаются превосходным качеством, поскольку мы понимаем уровни риска и расходов, связанных с загрязнением. Мы сотрудничаем с вами, чтобы обеспечить **безупречную, спокойную** работу с минимальным риском и максимальной эффективностью.



Защита процесса

Перчатки для чистых помещений Kimtech™ снижают риск загрязнения, обеспечивая соответствие правилам надлежащей производственной практики США (cGMP).

- › Производятся в современных чистых помещениях, в соответствии с требованиями стандарта ISO 5
- › Низкий уровень частиц и эндотоксинов⁽¹⁾
- › Подтвержденный уровень стерильности 10⁻⁶
- › Силиконы, фталевые эфиры и ДОФ в концентрации, не поддающейся обнаружению



Защита работника

Перчатки для чистых помещений Kimtech™ разработаны специально для защиты работников от микроорганизмов и брызг химических веществ.

- › Сертификат защиты от брызг химических веществ в соответствии с требованиями стандарта EN ISO 374-1
- › Сертификат устойчивости к разрушению химическими веществами EN 374-4
- › Сертификат защиты от вирусов и микроорганизмов EN ISO 374-5
- › Проверено на защиту от воздействия цитотоксических средств⁽²⁾ в соответствии с требованиями стандарта ASTM D6978-05
- › Остаточные химические вещества в концентрации, не поддающейся обнаружению, для минимизации риска раздражения кожи



Соблюдение стандартов

Kimberly-Clark Professional™ гарантирует, что перчатки для чистых помещений изготовлены с соблюдением всех необходимых требований.

- › Соответствие требованиям стандарта 2016/425 (EC) для СИЗ категории III
- › Производственный объект сертифицирован по стандартам ISO 9001 и/или ISO 13485
- › Сертификаты анализов (CoA) и сертификаты облучения (CoI)⁽³⁾ доступны для каждой партии продукции
- › Все необходимые онлайн-документы включая спецификации, декларацию о соответствии, сертификаты анализов и сертификаты облучения, доступны на нашем веб-сайте: www.kimtech.eu

⁽¹⁾Уровень эндотоксина указан только для стерильных перчаток для чистых помещений

⁽²⁾Чтобы получить подробную информацию, напишите нам по адресу kimtech.support@kcc.com

⁽³⁾Сертификат об облучении имеется только для стерильных перчаток для чистых помещений

Соблюдение стандартов

Европейский регламент о средствах индивидуальной защиты (ЕС) 2016/425, комплексные СИЗ кат. III: для использования в условиях, где присутствует необратимый риск или риск летального исхода.

Защита рук: защита от брызг химических веществ

Раньше:



Низкий уровень защиты от брызг химических веществ по стандарту EN 374-1:2003.
«Защита от брызг химических веществ». За информацией о времени проникновения тестируемых химических веществ необходимо обращаться к производителю.
Испытание: проникновение в соответствии с требованиями стандарта EN 374-3:2003

EN 374-3:2003



XYZ

Защита от химических веществ по стандарту EN 374-3:2003.
«Защита от проникновения химических веществ». Список из 12 химических веществ, каждому из которых присвоена буква от А до L, время проникновения составляет более 30 минут по крайней мере для 3 химических веществ. Испытание: проникновение в соответствии с требованиями стандарта EN 374-3:2003

Сейчас:

EN ISO 374-1:2016 / тип C



Тип C: устойчивость к проникновению не ниже 1 уровня (более 10 минут) по меньшей мере 1 химического вещества из списка.
Исследование: проникновение в соответствии с требованиями стандарта EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / тип B



XYZ

Тип B: устойчивость к проникновению не ниже 2 уровня (более 30 минут) по меньшей мере трех химических веществ из списка.
Исследование: проникновение в соответствии с требованиями стандарта EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / тип A



UVWXYZ

Тип A: устойчивость к проникновению не ниже 2 уровня (более 30 минут) по меньшей мере шести химических веществ из списка.
Исследование: проникновение в соответствии с требованиями стандарта EN 16523-1:2015

Список 12 химических веществ

A Метанол
B Ацетон
C Ацетонитрил
D Дихлорметан
E Дисульфид углерода
F Толуол

G Диэтиламин
H Тетрагидрофуран
I Этилацетат
J н-Гептан
K Гидроксид натрия 40%
L Серная кислота 96%

6 дополнительных химических веществ

M Азотная кислота 65%
N Уксусная кислота 99%
O Гидроксид аммония 25%
P Перекись водорода 40%
S Фтористоводородная кислота 40%
T Формальдегид 37%

Защита рук: защита от микроорганизмов

Раньше:

EN 374-2:2003



> Уровень 2

Защита от микроорганизмов по стандарту EN 374-2:2003
«Защита от микроорганизмов», уровень 3 — показатель AQL 0,65 / уровень 2 — показатель AQL 1,5
Испытание: водонепроницаемость, отбор проб по стандарту ISO2859.

Сейчас:

EN ISO 374-5:2016



Вирус

Для защиты от бактерий и грибов необходимо провести испытание на проницаемость в соответствии со стандартом EN 374-2:2014.
Для защиты от вирусов необходимо соответствие стандарту ISO 16604:2004 (метод B).

Классификации уровней защиты от проникновения химических веществ

Классификация	Не классифицировано	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6
Время	<10	10–30	30–60	60–120	120–240	240–480	>480
Использование	Не рекомендуется	Защита от брызг		Средний уровень защиты		Высокий уровень защиты	

Дополнительная информация доступна на веб-сайте www.kimtech.eu/regulatory

Стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 белого цвета

- Для стерильных чистых помещений, соответствующих требованиям стандарта EU GMP ISO 5 / класса A
- Низкий уровень частиц (макс. 950 > 0,5 мкм/см²) и эндотоксинов
- Для левой и правой руки, длина 30,5 см
- Индивидуальная двойная упаковка с внутренней подкладкой для каждой пары
- Текстурированные кончики пальцев для улучшенного захвата
- Доступны размеры от 6,0 до 10,0

Стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 белого цвета обеспечивают высокий уровень защиты от загрязнений и чистоту. Непревзойденный комфорт и тактильная чувствительность для безопасной и эффективной работы. Защита от брызг химических веществ, вирусов, цитотоксических веществ и микроорганизмов. Перчатки с текстурированными кончиками пальцев обеспечивают качественный захват и чувствительность, а также подходят для ношения одновременно двух пар. Подтвержденный уровень стерильности составляет 10^{-6} , максимальный уровень чистоты равен 950 частиц > 0,5 мкм/см², а максимальное количество эндотоксинов составляет 20 единиц на пару. Перчатки уже готовы к использованию в чистых помещениях и поставляются в индивидуальной двойной упаковке с внутренней подкладкой для каждой пары.

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соотв. с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 тип C (K) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2014 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов
- ASTM D6978-05 Защита от брызг цитотоксических веществ
- Гарантированный уровень стерильности 10^{-6}
- Сертификаты анализов и стерилизации доступны онлайн

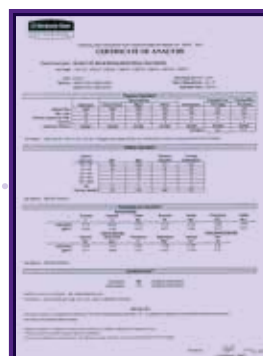
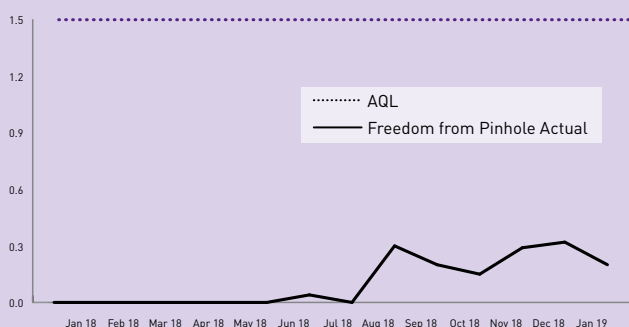


Описание	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Пары / саше	Всего / кол-во в упаковке
Стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 белого цвета	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110	20 пар	200 пар



CE 0123
PPE CATEGORY III

Отсутствие динамики показателей о микропроколах для стерильных нитриловых перчаток Kimtech™ G3 белого цвета. Январь 2018 г. — январь 2019 г.



Стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 Sterling™

- Для стерильных чистых помещений, соответствующих требованиям стандарта EU GMP ISO 5 / класса А
- Низкий уровень частиц (макс. 1200 > 0,5 мкм/см²) и эндотоксинов
- Для левой и правой руки, длина 30,5 см
- Индивидуальная двойная упаковка с внутренней подкладкой для каждой пары
- Текстурированные кончики пальцев для улучшенного захвата
- Доступны размеры от 6,0 до 10,0

Технология использования нитрила Sterling™ позволяет уменьшить толщину перчаток и повысить прочность без ущерба для безопасности и комфорта. Две стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 Sterling™, надетые одновременно на одну руку, обеспечивают ощущения и комфорт как при ношении одной латексной перчатки. В каждой экологичной упаковке на 50% больше перчаток. Усиленные манжеты для удобного надевания. Текстурированные кончики пальцев для повышенной ловкости и тактильной чувствительности. Высокий уровень чистоты (1200 частиц >0,5 мкм/см²) и низкий уровень эндотоксина (макс. 20 единиц/пара). Перчатки уже готовы к использованию в чистых помещениях и поставляются в индивидуальной двойной упаковке с внутренней подкладкой для каждой пары.

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соотв. с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 тип C (K) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2014 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов
- ASTM D6978-05 Защита от брызг цитотоксических веществ
- Гарантированный уровень стерильности 10⁻⁶
- Сертификаты анализов и стерилизации доступны онлайн



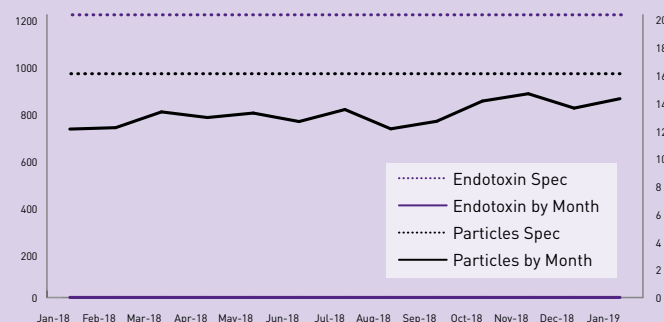
Описание	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Пары / саше	Всего / кол-во в упаковке
Стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 Sterling™	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828	30 пар	300 пар



CE 0123
PPE CATEGORY III



Динамика показателей частиц и эндотоксина. Стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 белого цвета. Январь 2018 г. — январь 2019 г.



Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G3

- Низкий уровень частиц (макс. 1500 >0,5 мкм/см²) и эндотоксинов
- Для левой и правой руки, длина 30,5 см
- Двойная упаковка для каждой пары
- Доступны размеры от 6,0 до 10,0

Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G3 обеспечивают высокую тактильную чувствительность и эффективную защиту при работе в стерильных чистых помещениях, соответствующих требованиям стандарта EU GMP ISO 5 класса A.

Перчатки для левой и правой руки можно носить по несколько штук. Текстурированная поверхность обеспечивает тактильную чувствительность.

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соотв. с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 тип C (K) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2014 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов
- Гарантированный уровень стерильности 10⁻⁶
- Сертификаты анализов и стерилизации доступны онлайн



Описание	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Пары / саше	Всего / кол-во в упаковке
Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G3	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S	20 пар	200 пар



CE 0123
PPE CATEGORY III

Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G5

- Низкий уровень частиц (макс. 1500 >0,5 мкм/см²) и эндотоксинов
- Для левой и правой руки, длина 30,5 см
- Двойная упаковка для каждой пары
- Доступны размеры от 6,0 до 10,0

Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G5 обеспечивают высокую тактильную чувствительность и эффективную защиту при работе в стерильных чистых помещениях, соответствующих требованиям стандарта EU GMP ISO 5 класса A.

Перчатки для левой и правой руки можно носить по несколько штук. Текстурированная поверхность обеспечивает тактильную чувствительность.

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соотв. с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 тип C (K) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2014 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов
- Гарантированный уровень стерильности 10⁻⁶
- Сертификаты анализов и стерилизации доступны онлайн



Описание	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Пары / саше	Всего / кол-во в упаковке
Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G5	HC1160S	HC1165S	HC1170S	HC1175S	HC1180S	HC1185S	HC1190S	HC1110S	20 пар	200 пар



CE 0123
PPE CATEGORY III

Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 белого цвета и G3 NxT™

- » Одноразовые нитриловые перчатки для чистых помещений лидируют на рынке и обеспечивают непревзойденную защиту, чистоту и качество
- » Соответствуют стандарту ISO 3 для чистых помещений
- » Низкий уровень частиц (макс. 950 >0,5 мкм/см²) и экстрагируемых ионов
- » Доступны модели с клейкой или гладкой поверхностью
- » Доступны размеры от XS до XL

Белые нитриловые перчатки Kimtech™ G3 и G3 NxT™ идеально подходят для работы с хрупким оборудованием в сферах микроэлектроники и оптики, полупроводниковыми приборами и выполнения фармацевтических процедур, не требующих стерильности. Высококачественные нитриловые перчатки обеспечивают надежную защиту там, где это необходимо. Материал из нитрилового полимера создан для надежного и комфортного использования, отличается высокой водонепроницаемостью и устойчивостью к микропроколам, а текстурированные кончики обеспечивают лучший захват. Перчатки с универсальным дизайном для обеих рук и усиленными манжетами гарантируют дополнительную прочность и удобное надевание. Неопудренные перчатки не содержат латекс, что снижает риск возникновения кожных реакций типа 1, связанных с ношением перчаток. В процессе изготовления перчатки систематически промываются сверхчистой деионизированной водой для эффективного контроля уровня частиц и экстрагируемых веществ. Перчатки поставляются в двойной полиэтиленовой упаковке с внутренней подкладкой, которая подходит для чистых помещений, что позволяет легко интегрировать их в существующие рабочие процессы.

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соотв. с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 тип C (K) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2014 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов
- ASTM D6978-05 Защита от брызг цитотоксических веществ
- Сертификат анализов доступен на веб-сайте



Описание	XS	S	M	L	XL	Перчатки / саше	Всего / кол-во в упаковке
Белые нитриловые перчатки Kimtech™ G3 с клейкой поверхностью, длина 30,5 см	HC61010	HC61011	HC61012	HC61013	HC61014	100	1000
Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 NxT™ с гладкой поверхностью, длина 30,5 см	62990	62991	62992	62993	62994		



К



Вирус

CE 0123

PPE CATEGORY III

Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 и G5 Sterling™

- » Технология использования нитрила Sterling™ обеспечивает безопасность, комфорт и удобство. Изделие изготовлено из безопасного для окружающей среды материала
- » Низкий уровень частиц⁽⁴⁾ (макс. 1200 >0,5 мкм/см²) и экстрагируемых ионов⁽⁵⁾
- » Неопудренные перчатки не содержат натуральный латекс или силикон, что снижает риск возникновения кожных аллергических реакций
- » Перчатки для обеих рук с усиленными манжетами, длина 30,5 см
- » Доступны размеры от XS до XL

Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 и G5 Sterling™ безопасны для окружающей среды и обеспечивают эффективный контроль загрязнений при работе в чистых помещениях. Подходят для использования в чистых помещениях стандарта ISO 3 и выше. Нестерильные перчатки обеспечивают улучшенную защиту пользователя и процесса. Они подходят для работ с полупроводниками, лекарственными препаратами и медицинскими устройствами, не требующими стерильности. Клейкая поверхность и текстурированные кончики пальцев обеспечивают более высокую тактильную чувствительность. Эффективный процесс изготовления Sterling™ позволяет уменьшить толщину, повысить прочность и упаковать на 50% больше перчаток в один короб по сравнению со стандартными нитриловыми перчатками для чистых помещений. Перчатки изготовлены из нитрила, что снижает риск возникновения кожных реакций типа I, связанных с ношением перчаток из натурального каучукового латекса. Поставляются в двойной упаковке из полиэтилена и готовы для использования в чистых помещениях.

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соотв. с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 тип C (K) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2014 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов
- ASTM D6978-05 Защита от брызг цитотоксических веществ
- Сертификат анализов доступен на веб-сайте



Описание	XS	S	M	L	XL	Перчатки / саше	Всего / кол-во в упаковке
Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 Sterling™	99234	99235	99236	99237	99239	250	1500
Нитриловые перчатки Kimtech™ G5 Sterling™	98184	98185	98186	98187	98189		

⁽⁴⁾ <1200 частиц для нитриловых перчаток Kimtech™ G3 Sterling™ и <2000 частиц для нитриловых перчаток Kimtech™ G5 Sterling™

⁽⁵⁾ Данные об экстрагируемых ионах доступны только для нитриловых перчаток Kimtech™ G3 Sterling™



К



Вирус

CE 0123
PPE CATEGORY III

Латексные перчатки Kimtech™ G3 и G5

- Изготовлены из высококачественного латекса, который обеспечивает превосходную защиту и комфорт
- Низкий уровень частиц⁽⁶⁾ (макс. 1500 >0,5 мкм/см²) и экстрагируемых ионов⁽⁷⁾
- Перчатки для обеих рук с усиленными манжетами
- Доступны размеры от S до XL

Латексные перчатки для чистых помещений Kimtech™ G3 и G5 обеспечивают повышенную тактильную чувствительность и эффективность. Промывка деионизированной водой обеспечивает эффективный контроль уровня частиц и экстрагируемых веществ. Высококачественное покрытие для тактильной чувствительности и комфорта как в сухих, так и во влажных условиях. Перчатки поставляются в двойной полиэтиленовой упаковке с внутренней подкладкой, которая подходит для чистых помещений, что позволяет легко интегрировать их в существующие рабочие процессы.

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соотв. с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 тип C (K) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2014 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов
- Сертификат анализов доступен на веб-сайте



Описание	S	M	L	XL	Перчатки / саше	Всего / кол-во в упаковке
Латексные перчатки Kimtech™ G3, длина 30,5 см	HC225	HC335	HC445	HC555	100	1000
Латексные перчатки Kimtech™ G5, длина 30,5 см	HC2211	HC3311	HC4411	HC5511	100	1000

⁽⁶⁾Латексные перчатки Kimtech™ G3: макс. 1500 > 0,5 мкм/см²

⁽⁶⁾Латексные перчатки Kimtech™ G5: макс. 3000 > 0,5 мкм/см²

⁽⁷⁾Только для латексных перчаток Kimtech™ G3



CE 0123
PPE CATEGORY III

Руководство по выбору перчаток для чистых помещений

	Код продукта	Общее кол-во в упаковке Содержание	Поверхность	ISO / класс	Защита от брызг химических веществ	Защита от микроорганизмов	Макс. кол-во частиц >0,5 мкм/см ²	Макс. кол-во единиц эндотоксинов на пару
Стерильные перчатки для чистых помещений Kimtech™								
Стерильные нитриловые перчатки G3 белого цвета	HC61160 — HC61110	200 пар	Гладкая поверхность, двойное надевание	ISO 5 Класс A/B	EN ISO 374-1 Тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	<950	<20
Стерильные нитриловые перчатки G3 Sterling™	11821 — 11828	300 пар	Гладкая поверхность, двойное надевание	ISO 5 Класс A/B	EN ISO 374-1 Тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	<1200	<20
Стерильные латексные перчатки G3	HC1360S — HC1310S	200 пар	Гладкая поверхность, двойное надевание	ISO 5 Класс A/B	EN ISO 374-1 Тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	<1500	<20
Стерильные латексные перчатки G5	HC1160S — HC1110S	200 пар	Гладкая поверхность, двойное надевание	ISO 5 Класс A/B	EN ISO 374-1 Тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	<3000	<20
Перчатки для чистых помещений Kimtech™								
Нитриловые перчатки G3 белого цвета	HC61010 — HC61014	1000 перчаток	Клейкая поверхность	ISO 3 или выше Класс C/D	EN ISO 374-1 Тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	<950	Н/Д
Нитриловые перчатки G3 NxT™	62990 — 62995	1000 перчаток	Гладкая поверхность, двойное надевание	ISO 3 или выше Класс C/D	EN ISO 374-1 Тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	<950	Н/Д
Нитриловые перчатки G3 Sterling™	99234 — 99239	1500 перчаток	Клейкая поверхность	ISO 3 или выше Класс C/D	EN ISO 374-1 Тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	<1200	Н/Д
Латексные перчатки G3	HC225 — HC555	1000 перчаток	Гладкая поверхность	ISO 3 или выше Класс C/D	EN ISO 374-1 Тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	<1500	Н/Д
Нитриловые перчатки G5 Sterling™	98184 — 98189	1500 перчаток	Клейкая поверхность	ISO 5 или выше Класс C/D	EN ISO 374-1 Тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	<2000	Н/Д
Латексные перчатки G5	HC2211 — HC5511	1000 перчаток	Гладкая поверхность	ISO 5 или выше Класс C/D	EN ISO 374-1 Тип C (K)	EN ISO 374-5 Вирус	<3000	Н/Д

Хотите дополнить комплект СИЗ для работы в чистых помещениях?

Стерильный комбинезон для чистых помещений Kimtech™ A5

- » Технология CLEAN-DON™ для простого, безопасного и эффективного надевания с соблюдением правил асептики
- » Подходит для работы в стерильных помещениях, соответствующих требованиям стандарта EU GMP ISO 5 класса А
- » Модель выполнена из высококачественного дышащего материала SMS с низким отделением ворса
- » Индивидуальная вакуумная двойная упаковка
- » Доступны размеры от S до 4XL

Стерильная одежда для чистых помещений Kimtech™ A5 разработана для простого стерильного и эффективного переодевания. Она обеспечивает защиту технологических процессов и пользователей в чистых помещениях. Комбинезоны изготовлены из высококачественного материала SMS с тканой текстурой, обеспечивая комфорт и повышая продуктивность работы пользователя. Материал с низким отделением ворса прошел тест в барабане Хельмке, относится к кат. I и обладает уровнем стерильности 10⁻⁶.

Комплексные решения для защиты ОТ головы до ног с инновационным капюшоном и высокими бахилами представлены на нашем веб-сайте www.kimtech.eu.

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425 (ЕС)
- Сертификация типа 5 и 6
- Сертификаты соответствия и стерилизации доступны онлайн



Описание	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Всего / кол-во в упаковке
Стерильный комбинезон для чистых помещений Kimtech™ A5	88800	88801	88802	88803	88804	88805	88806	25



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 EN 13034:2005 +A1:2009

Комбинезоны Kimtech™ A8

- » Изделие изготовлено из невероятно легкого дышащего материала SMS с антистатическим покрытием
- » Без капюшона, высокий воротник
- » Для чистых помещений стандарта ISO 7/8, степень C и D
- » Низкое отделение ворса, тест в барабане Хельмке, кат. III

Комбинезоны Kimtech™ A8 предназначены для комфортного ношения и сокращения тепловой нагрузки в лабораториях и чистых помещениях. Материал с низким отделением ворса обработан антистатиком, прошел тест в барабане Хельмке и относится к категории III. Комбинезон без капюшона с высоким воротником обеспечивает дополнительную защиту шеи. Петли для больших пальцев увеличивают площадь защиты кожи.

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соотв. с Регламентом ЕС 2016/425
- Ограниченная защита от брызг химических веществ тип 6
- Защита от частиц тип 5
- Антистатическая одежда⁽⁸⁾ EN 1149-5:2018



Описание	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Всего / кол-во в упаковке
Комбинезоны Kimtech™ A8	47691	47692	47693	47694	47695	47696	47697	25

⁽⁸⁾ Данный комбинезон обработан антистатиком и обеспечивает защиту от электростатического заряда при правильном заземлении в соответствии со стандартом EN 1149-5:2018



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 EN 13034:2005 +A1:2009 EN 1149-5:2018 EN 1073-2:2002 TIL КЛАССА 1

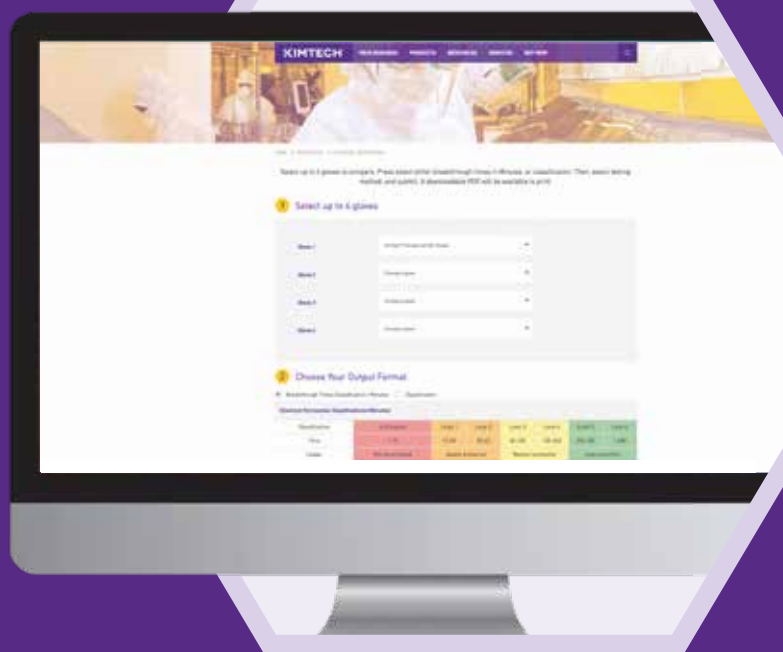
Данные о защите от проникновения химических веществ

На нашем веб-сайте www.kimtech.eu есть все данные, необходимые для вашего бизнеса:

- Данные о защите от проникновения химических веществ для перчаток: в верхнем меню выберите Resources (Полезные материалы), а затем Chemical Permeation (Защита от проникновения химических веществ)
- Сертификаты анализов и сертификаты облучения: в верхнем меню выберите Resources (Полезные материалы), а затем Certificate (Сертификат)



Material	Chemical	Permeation Coefficient (cm³/cm²/24h)	Permeation Coefficient (cm³/cm²/24h)	Permeation Coefficient (cm³/cm²/24h)	Permeation Coefficient (cm³/cm²/24h)
Latex	Acetone	0.001	0.001	0.001	0.001
Latex	Acetic Acid	0.001	0.001	0.001	0.001
Latex	Acetic Anhydride	0.001	0.001	0.001	0.001
Latex	Acetic Chloride	0.001	0.001	0.001	0.001
Latex	Acetic Oxide	0.001	0.001	0.001	0.001
Latex	Acetic Peroxide	0.001	0.001	0.001	0.001
Latex	Acetic Sulfide	0.001	0.001	0.001	0.001
Latex	Acetic Sulfonate	0.001	0.001	0.001	0.001
Latex	Acetic Sulfonate	0.001	0.001	0.001	0.001
Latex	Acetic Sulfonate	0.001	0.001	0.001	0.001



■ Отправьте заявку и загрузите файл в формате PDF

www.kimtech.eu



KIMTECH™

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

➤ ВЫ ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

Бренд Kimtech™ предоставляет дополнительные материалы, с помощью которых вы сможете выбрать подходящий продукт для конкретных целей.

➤ Подробная информация на www.kimtech.eu

➤ Чтобы получить техническую поддержку, напишите нам по адресу kimtech.support@kcc.com



Работодатель несет ответственность за оценку риска выполняемой задачи и правильный выбор средств индивидуальной защиты. Производитель, Kimberly-Clark, не несет никакой ответственности за неправильный выбор или неправильное использование средств индивидуальной защиты, указанных в данной брошюре. На момент публикации были приняты все меры, чтобы обеспечить максимальную точность информации в этой брошюре. Однако это не исключает возникновения ошибок. Законодательство в отношении средств индивидуальной защиты постоянно пересматривается и может измениться с момента издания этой брошюры. Таким образом, технические характеристики продукции могут измениться. Мы рекомендуем вам обратиться к местному торговому представителю, если у вас есть вопросы о представленной продукции или ее пригодности для конкретных задач. Всегда утилизируйте использованные средства защиты надлежащим способом, соблюдая правила безопасности, в соответствии с европейскими, национальными и местными экологическими нормами.

®/™ Товарные знаки корпорации Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или ее дочерних предприятий. © KCWW. Цвета Purple (фиолетовый) и Purple Nitrile™, Grey (серый) и Sterling™ являются товарными знаками компании Owens & Minor, Inc. или ее дочерних предприятий и используются по лицензии.

Код публикации: 5289.20 RU 03.20

