

KIMTECH™

Нитриловые перчатки Kimtech™ Opal™

- Еще более надежный захват влажных и сухих предметов
- Высокий уровень комфорта при длительном ношении
- Высокая тактильная чувствительность без ущерба для безопасности

ИЗГОТОВЛЕНО БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УСКОРИТЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ¹

Нитриловые перчатки Kimtech™ Opal™ обеспечивают защиту от воздействия химических веществ и проникновения микроорганизмов там, где это необходимо. Неопудренные нитриловые перчатки идеально подходят для использования в научно-исследовательских центрах и на производственных объектах, медико-биологических исследований и изготовления лечебных препаратов, не требующих стерильности.

Перчатки изготовлены благодаря инновационному подходу к использованию нитрилового полимера. Толщина кончиков пальцев составляет всего 0,07 мм, однако при этом сохраняется превосходная прочность на разрыв, поэтому перчатки подходят для интенсивного использования.

Мягкие нитриловые перчатки Kimtech™ Opal™ удобно надевать, они обеспечивают комфорт и подходят для длительного ношения. В составе отсутствуют натуральный латекс, сера и вулканизирующие агенты¹, что снижает риск возникновения кожных реакций ТИПА 1 и 4, связанных с ношением перчаток.

Точные процессы производства снижают риск загрязнения и гарантируют соблюдение нормативных требований при изготовлении нитриловых перчаток. Усиленные манжеты и текстурированные кончики пальцев обеспечивают удобную работу как с сухими, так и с влажными материалами. Перчатки с универсальным дизайном для обеих рук прошли многочисленные испытания на устойчивость в самых тяжелых условиях. Кроме того, тонкий нитрил, из которого изготовлены защитные перчатки, и удобная упаковка позволяют сократить объем отходов до 50%².



Переработка
по программе
RightCycle™³

Patented Technology *

*Патент: www.lowderma.com/patents

¹ Не содержат серу, а также следующих химикатов и ускорителей вулканизации: тиурамы, тиазолы, гуанидины и карбаматы.

² По сравнению со стандартным количеством перчаток в упаковке (100 шт.).

³ Доступна в Великобритании, Ирландии, Франции, Испании, Германии, Австрии и Бельгии.

Нитриловые перчатки Kimtech™ Opal™



Основная информация

- › Мягкость, комфорт и простота надевания
- › Тонкая пленка из нитрилового полимера⁴ обеспечивает улучшенную защиту от микроорганизмов, вирусов и брызг химических веществ
- › В состав не входят: тиурамы, тиазолы, гуанидины, карбаматы и сера
- › Темная расцветка позволяет лучше сконцентрироваться на задаче по сравнению со светлыми перчатками


Соблюдение стандартов

- › СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- › EN ISO 374-1 тип B (KPT) Защита от брызг химических веществ
- › EN 374-4 Устойчивость к разрушению химическими веществами
- › EN ISO 374-5 Защита от вирусов и микроорганизмов

Стандарты качества

- › Произведены в соответствии со стандартами контроля качества ISO 9001 и ISO 13485

Руководство по размерам

Размер	Код	Длина	Количество
XS	62880	24 см	 10 коробок-диспенсеров в упаковке, 200 перчаток в коробке-диспенсере = 2000 перчаток в упаковке
S	62881		
M	62882		
L	62883		
XL	62884		10 коробок-диспенсеров в упаковке, 170 перчаток в коробке-диспенсере = 1700 перчаток в упаковке

Технические характеристики изделия

Характеристики	Значение	Метод тестирования			
Устойчивость к проколам	AQL 1,5 ⁵	EN 374-2:2014 и ASTM D5151			
Свойства при растяжении	Сопrotивление растяжению	Удлинение при разрыве			
- До старения - После старения	≥ 18 МПа, мин. ≥ 14 МПа, мин.	≥ 500%, мин. ≥ 400%, мин.		ASTM D412, ASTM D573 и ASTM D6319	
Размеры	Минимальная толщина/ширина				
Толщина (мм)	Средний палец 0,07	Ладонь 0,05	Манжета 0,04	ASTM D6319, EN 21420	
Ширина ладони (мм)	XS 75	S 85	M 95		L 106

EN ISO 374-1 / Type B



KPT

EN ISO 374-5



VIRUS



CE 2797 UK CA 0086

RightCycle

By Kimberly-Clark Professional®

RightCycle от Kimberly-Clark Professional® — это инновационная программа переработки отходов, позволяющая перенаправить отходы со свалок и достичь или даже перевыполнить план вашей организации по устойчивому развитию. Эта программа позволяет превратить нитриловые перчатки Kimberly-Clark, раньше не подходившие для переработки, в долговечные потребительские товары. Для получения дополнительной информации обратитесь к менеджеру по работе с клиентами Kimberly-Clark Professional™ или посетите веб-сайт www.kimtech.eu, раздел Services / RightCycle™ Programme, доступный в Великобритании, Ирландии, Франции, Испании, Германии, Австрии и Бельгии.

Посетите наш сайт www.kimtech.eu. По всем вопросам обращайтесь по электронной почте kimtech.support@kcc.com

⁴ Нитрил — это синтетический материал, обладающий многими свойствами натурального латекса и такими явными преимуществами, как удобная посадка, устойчивость к проколам и истиранию без ущерба для комфортного ношения.

⁵ Определение AQL установлено в стандарте ИСО 2859-1 для процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку.

®/™ Товарные знаки корпорации Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или ее дочерних предприятий. © KCWW. Код публикации: ID 5465.01 EN 08.21

