



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.



Patented Technology *

Переработка
по программе
RightCycle™³

*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: тиуралы, 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 EC 2016/425
- › EN ISO 374-1 тип В (КРТ) 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		
S	62881		10 коробок-диспенсеров в упаковке, 200 перчаток в коробке-диспенсере = 2000 перчаток в упаковке
M	62882		
L	62883		
XL	62884	24 см	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	Сопротивление 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
Ширина ладони (мм)	XS 75	S 85	M 95
	L 106	XL 116	



€ 2797 UK £ 0086

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 комфорта 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



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.

