

# KIMTECH™

## Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G3

Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G3 обеспечивают эффективный контроль загрязнений в чистых помещениях с критическими и контролируруемыми условиями. Перчатки подходят для использования в стерильных помещениях стандарта EU GMP ISO 5 класса A или выше, а стерильный латекс обеспечивает надежную защиту там, где это необходимо.

Высококачественное покрытие с текстурированными кончиками пальцев для улучшенного захвата, высокой тактильной чувствительности и комфортной работы во влажных и сухих условиях. Материал из натурального латекса прошел стерилизацию гамма-излучением (гарантированный уровень стерильности —  $10^{-6}$ ). Перчатки отличаются высоким уровнем чистоты.

Перчатки для правой и левой руки имеют усиленные манжеты для дополнительной прочности и удобного надевания. Они поставляются в двойной упаковке для обеспечения защиты и сохранения чистоты. Одноразовые перчатки подходят для одновременного ношения двух пар перчаток и доступны разных размеров.

Строгие нормы производства и тестирования, а также высококачественные методы изготовления обеспечивают соответствие перчаток нормативным требованиям. Вся необходимая техническая информация прилагается.

- Улучшенная тактильная чувствительность
- Высокий уровень чистоты
- Текстурированные кончики пальцев для улучшенного захвата



Упаковка соответствует требованиям для стерильных чистых помещений

# Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G3



## Основная информация

- › Высококачественный натуральный латексный<sup>1</sup> материал обеспечивает высокий уровень защиты от микроорганизмов и брызг химических веществ
- › Изделие несколько раз промывается сверхчистой деионизированной водой для эффективного контроля низкого уровня частиц и экстрагируемых веществ
- › Усиленные манжеты повышают прочность перчатки, снижая вероятность разрывов и увеличивая срок их службы, а также предотвращают скатывание, позволяя легко надевать и снимать перчатку

## Соблюдение стандартов

- › СИЗ категории III согласно Регламенту (ЕС) 2016/425 и Регламенту 2016/425, внесенному в закон Великобритании с поправками
- › EN ISO 374-1 тип C 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
- › Гарантированный уровень стерильности 10<sup>-6</sup>
- › Сертификаты анализов и сертификаты стерилизации для каждой партии продукции доступны на сайте [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

## Упаковка

- › 200 пар в коробке: 1 пара в полиэтиленовой упаковке; 20 пар в двойном полиэтиленовом пакете; 10 полиэтиленовых упаковок в коробке
- › Упаковано в чистых помещениях стандарта ISO 5

## Руководство по размерам

Размер	Предыдущий код	Новый код	Длина	Количество
6,0	HC1360S	56843	30,5 см	 20 пар/ упаковка = 200 пар
6,5	HC1365S	56844		
7,0	HC1370S	56845		
7,5	HC1375S	56846		
8,0	HC1380S	56847		
8,5	HC1385S	56848		
9,0	HC1390S	56849		
10,0	HC1310S	56842		

## Технические характеристики изделия

Характеристики	Значение	Метод тестирования							
Устойчивость к проколам	AQL 1,5 <sup>2</sup>	EN 374-2, ASTM D5151							
Свойства при растяжении	Сопrotивление растяжению	Предельное удлинение							
До старения	28 МПа, номинально	880%, номинально	ASTM D412 ASTM D3578, ASTM D573						
После ускоренного старения	27 МПа, номинально	900%, номинально							
Размеры	Номинальная толщина/ширина								
Толщина (мм)	Средний палец	Ладонь	Манжета	EN 21420 ASTM D3578					
	0,22	0,20	0,14						
Ширина ладони (мм)	6,0	6,5	7,0		7,5	8,0	8,5	9,0	10,0
	77	83	89		95	102	108	114	130
Частицы (макс.)									
На см <sup>2</sup> ≥ 0,5 мкм	<1500			IEST-RP-CC005					
Белок (остаточное содержание)									
мкг/г	50			ASTM D6124					
Эндотоксины (макс.)									
КОЕ/пара	20			ЛАЛ-тест (кинетический турбидиметрический тест)					

EN ISO 374-1/тип C



EN ISO 374-5



CE 0123

UK CA 0168

Посетите наш сайт [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu). По всем вопросам обращайтесь по электронной почте [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>1</sup> ВНИМАНИЕ! Это изделие содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

<sup>2</sup> 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 4411.01 EN 11.22

