

# KIMTECH™

## Белые нитриловые перчатки Kimtech™ G3

Белые нитриловые перчатки Kimtech™ G3 идеально подходят для работы с точным оборудованием и процессов, где важна высокая чувствительность, эффективность и надежная защита, например в таких сферах, как микроэлектроника, оптика, полупроводниковые приборы и фармацевтические процедуры, не требующие стерильности.

Высококачественные нитриловые перчатки обеспечивают надежную защиту там, где это необходимо, и подходят для использования в стерильных помещениях ISO класса 3 или выше.

Материал из нитрилового полимера создан для надежного и комфортного использования, отличается высокой водонепроницаемостью и устойчивостью к микропроколам, а текстурированные кончики пальцев обеспечивают лучший захват. Перчатки с универсальным дизайном для обеих рук имеют усиленные манжеты для дополнительной прочности и удобного надевания, поэтому пользователю не придется беспокоиться о том, что перчатка может легко порваться.

Наши нитриловые неопудренные нестерильные перчатки не содержат латекс и силикон. В составе отсутствует натуральный 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 соответствуют нормативным требованиям и поставляются в двойной полиэтиленовой упаковке с внутренней подкладкой, которая подходит для чистых помещений, что позволяет легко интегрировать их в существующие рабочие процессы.

Двойная  
упаковка с  
подкладкой

- Универсальный дизайн для обеих рук
- Нестерильные перчатки для чистых помещений для выполнения требовательных процедур
- Клейкая поверхность и текстурированные кончики пальцев



# Белые нитриловые перчатки Kimtech™ G3



## Основная информация

- Одноразовые нитриловые перчатки лидируют на рынке и обеспечивают непревзойденную защиту, чистоту и качество
- Нитрил<sup>1</sup> обеспечивает более высокую прочность и меньшую толщину, по сравнению с латексными перчатками. Сертифицированная защита от воздействия различных загрязнений, включая вирусы, микроорганизмы и химические вещества
- Текстурированные кончики пальцев обеспечивают улучшенный захват и высокую тактильную чувствительность для безопасной и эффективной работы

## 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 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
- Сертификаты анализов для каждой партии продукции доступны на сайте [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

## Упаковка:

- 1000 перчаток в коробке: 100 перчаток в двойной полиэтиленовой упаковке; 10 полиэтиленовых упаковок в коробке
- Упаковано в чистых помещениях стандарта ISO 5

## 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	24 МПа, номинально	600%, номинально	ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573		
После ускоренного старения	20 МПа, номинально	600%, номинально			
Размеры	Номинальная толщина/ширина				
Толщина (мм)	Средний палец	Ладонь	Манжета		
	0,16	0,13	0,10		
Ширина ладони (мм)	XS	S	M	L	XL
	74	84	96	111	123
Частицы (макс.)					
На см <sup>2</sup> ≥ 0,5 мкм	<950		IENT-RP-CC005		

## Характеристики чистоты

Характеристики чистоты	Ограничение		Метод тестирования
<b>Частицы</b>			IENT-RP-CC005
На см <sup>2</sup> ≥ 0,5 мкм	950		
<b>Экстрагируемые вещества</b>	мкг/г	мкг/см <sup>2</sup>	
Натрий (Na <sup>+</sup> )	10	0,07	
Аммоний (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	5	0,03	
Калий (K <sup>+</sup> )	5	0,03	
Магний (Mg <sup>2+</sup> )	5	0,03	
Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	45	0,30	
Хлор (CL)	35	0,23	
Нитрат (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	15	0,10	
Сульфат (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	10	0,07	
Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	25	0,17	

## Руководство по размерам

Размер	Предыдущий код	Новый код	Длина	Количество
XS	HC61010	56880	30,5 см	 100 перчаток/упаковка = 1000 перчаток
S	HC61011	56881		
M	HC61012	56882		
L	HC61013	56883		
XL	HC61014	56886		



CE 0123

UK SA 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>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.

<sup>2</sup>Определение AQL установлено в стандарте ISO 2859-1 для процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку.

®/™ Товарные знаки корпорации Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или ее дочерних предприятий. © KCWW.  
Код публикации: ID 4416.01 EN 11.22

