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 **Двойная** с внутренней подкладкой, упаковка с которая подходит для чистых подкладкой помещений, что позволяет легко интегрировать их в существующие рабочие процессы.

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





Характеристики чистоты

Характеристики чистоты	Ограні	Метод тестиро вания		
Частицы				
На см² ≥ 0,5 мкм	95			
Экстрагируемые вещества	мкг/г	мкг/см²		
Натрий (Na+)	10	0,07		
Аммоний (NH ₄ +)	5	0,03		
	5	0,03	IEST-RP- CC005	
Магний (Mg ² +)	5	0,03		
Кальций (Ca ²⁺)	45	0,30		
Хлор (CL ⁻)	35	0,23		
	15	0,10		
Сульфат (SO ₄ ²⁻)	10	0,07		
Цинк (Zn ²⁺)	25	0,17		

Руководство по размерам

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

Белые нитриловые перчатки Kimtech™ G3

Основная информация

- Одноразовые нитриловые перчатки лидируют на рынке и обеспечивают непревзойденную защиту, чистоту и качество
- Нитрил¹ 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 (EC) 2016/425 и Регламенту 2016/425, внесенному в закон Великобритании с поправками
- > 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
- > Сертификаты анализов для каждой партии продукции доступны на сайте 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 ²					EN 374-2 ASTM D5151	
Свойства при растяжении	Сопротивление растяжению			Предельное удлинение			
До старения	24 МПа, номинально			600%, номинально			ASTM D412 ASTM D3578
После ускоренного старения	20 МПа, номинально		6	600%, номинально		нально	ASTM D5778
Размеры	Номинальная толщина/ширина						
Толщина (мм)	Средний палец	Ладонь І Манжета					
	0,16 0,13 0,10			EN 21420 ASTM			
Ширина ладони (мм)	XS	S	М		L	XL	D3578
	74	84	96		111	123	
Частицы (макс.)							
На см² ≥ 0,5 мкм	<950					IEST-RP-CC005	





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

¹Нитрил — 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.

²Определение AQL установлено в стандарте ISO 2859-1 для процедуры выборочного контроля по



