

# KIMTECH™

## Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 Sterling™



Соответствуют  
стандартам и  
обеспечивают защиту  
от загрязнений, несмотря  
на небольшую толщину

Прочность, долговечность,  
безопасность для кожи

Текстурированные кончики  
пальцев для улучшенного  
захвата и высокой  
тактильной  
чувствительности

### Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 Sterling™

безопасны для окружающей среды и обеспечивают эффективный контроль загрязнений при работе в чистых помещениях. Перчатки изготовлены из 100 % нитрила и подходят для использования в чистых помещениях стандарта ISO 3 и выше.

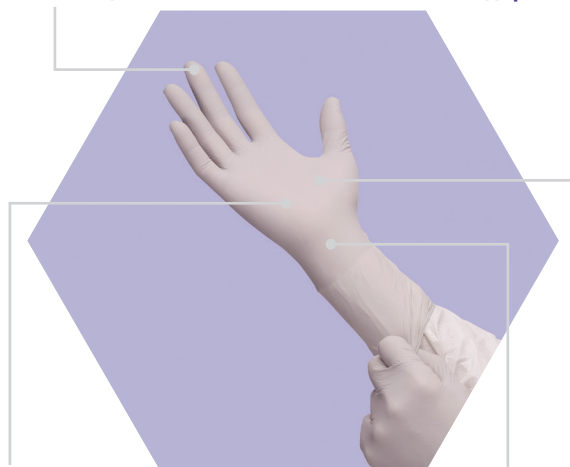
Нестерильные перчатки обеспечивают улучшенную защиту пользователя и процесса. Они подходят для работ с полупроводниками, лекарственными препаратами и медицинскими устройствами, не требующими стерильности. Текстурированные кончики пальцев обеспечивают более высокую тактильную чувствительность. Кроме того, при изготовлении одноразовых перчаток с универсальным дизайном для обеих рук используются эффективные процессы Sterling™, которые позволяют уменьшить

толщину изделия, что способствует снижению усилия, необходимого для безопасного растяжения перчаток. Среди преимуществ также компактное хранение и значительное снижение объема образующихся отходов. Перчатки изготовлены из нитрила, что снижает риск возникновения кожных реакций ТИПА I, связанных с ношением перчаток из натурального латекса. Усиленные манжеты обеспечивают дополнительную прочность и более удобное надевание. Нитриловые перчатки упакованы в двойные чехлы из полиэтилена и готовы для использования в чистых помещениях. Перчатки относятся к СИЗ категории III в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/425. Они сертифицированы для защиты от вирусов, микроорганизмов и воздействия химических веществ.

## Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 Sterling™

Текстурированные  
кончики пальцев

Нестерильные, не  
содержат латекс



Универсальный  
дизайн для обеих рук

Усиленные манжеты

## Стандарты качества

- Сертификат анализа доступен в Интернете
- Упаковано в соответствии со стандартом для чистых помещений ISO 3
- Произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001

## Руководство по размерам

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО 6 шт. в упаковке
XS	99234	30,5 см	 250 перчаток/ упаковка = 1 500 перчаток
S	99235	30,5 см	
M	99236	30,5 см	
L	99237	30,5 см	
L+	99238	30,5 см	
XL	99239	30,5 см	

## Технические характеристики изделия

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ						МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ
- Устойчивость к проколам	AQL 1,5 <sup>2</sup>						EN 374-2:2014 и ASTM D 5151
СВОЙСТВА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ	СОПРОТИВЛЕНИЕ РАСТЯЖЕНИЮ			ПРЕДЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ			ASTM D 412, ASTM D 573 и ASTM D 3578
- До старения	42 МПа, номинально			650% номинально			
- После ускоренного старения	38 МПа, номинально			550% номинально			
РАЗМЕРЫ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА/ШИРИНА						ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
Толщина (мм)	Средний палец		Ладонь		Манжета		
	0,10		0,08		0,07		
Ширина ладони (мм)	XS	S	M	L	L+	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	74	84	96	111	116	123	
ЧАСТИЦЫ (макс.)							IEST-RP-CC005
На см² > 0,5 микрон	<1200						

## Основная информация

- Производятся с использованием запатентованной технологии Sterling™, которая гарантирует безопасность и комфорт
- 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

## Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 тип C (K) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2014 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 Защита от ВИРУСОВ и микроорганизмов



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0123

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧИСТОТЫ	LIMIT		МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
Частицы			
На см <sup>2</sup> ≥ 0,5 микрон	1200		IEST-RP-CC005
Экстрагируемые вещества	µг/г	µг/см <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005
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 <sup>-</sup> )	35	0,23	
Нитрат (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	20	0,10	
Сульфат (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	10	0,07	
Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	25	0,17	