

KIMTECH™

Нитриловые перчатки Kimtech™ G5 Sterling™



Текстурированные кончики пальцев для улучшенного захвата и высокой тактильной чувствительности

Небольшая толщина

Прочные, долговечные, безопасные для кожи

Нитриловые перчатки Kimtech™ G5 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 5 и выше. Нестерильные перчатки обеспечивают более надежную защиту как для пользователя, так и для выполняемого процесса и подходят для различных процедур и материалов, включая работу с полупроводниками, фармацевтическое производство и производство медицинских изделий, не требующих стерильности.

Текстурированные кончики пальцев обеспечивают более высокую тактильную чувствительность. При изготовлении одноразовых перчаток с универсальным дизайном для обеих рук используются эффективные процессы Sterling™, которые позволяют уменьшить

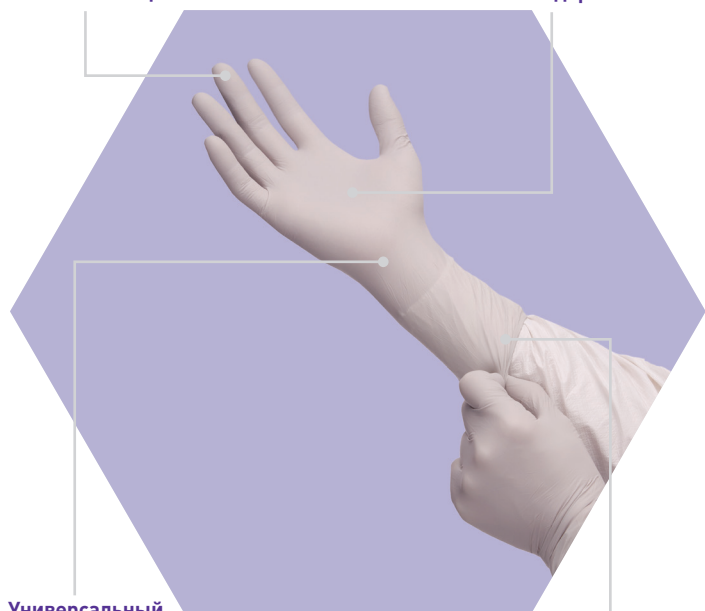
толщину изделия, что способствует снижению усилия, необходимого для безопасного растяжения перчаток. Кроме того, среди преимуществ также компактное хранение и значительное снижение объема образующихся отходов.

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™ G5 Sterling™

Текстурированные кончики пальцев

Нестерильные, не содержат латекс



Универсальный дизайн для обеих рук

Усиленные манжеты

Руководство по размерам

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО 6 шт. в упаковке
XS	98184	30,5 см	 250 шт. в упаковке = 1 500 перчаток
S	98185	30,5 см	
M	98186	30,5 см	
L	98187	30,5 см	
L+	98188	30,5 см	
XL	98189	30,5 см	

Основная информация

- 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
- Усиленные манжеты повышают прочность перчаток, снижая вероятность разрывов и увеличивая срок их службы, а также предотвращают скатывание, позволяя легко надевать и снимать перчатки
- Неопудренные перчатки не содержат натуральный латекс и силикон, что снижает риск возникновения кожных раздражений
- Серые перчатки подходят для обеих рук

Соблюдение стандартов

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

Стандарты качества

- Сертификат анализа доступен в Интернете
- Упаковано в соответствии со стандартом для чистых помещений ISO 5
- Произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001



CE 0123

Технические характеристики изделия

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ						МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ
- Устойчивость к проколам	AQL 1,5 ²						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	
	74	84	96	111	116	123	
ЧАСТИЦЫ (макс.)							IEST-RP-CC005
На см ² > 0,5 микрон	<2000						
БЕЛОК							ASTM D 5712
мкг/г	Макс. 50						

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 или электростатических свойств.² 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. Цвета Grey (серый) и Sterling™ являются товарными знаками компании Owens & Minor, Inc. или ее дочерних предприятий и используются по лицензии. Код публикации: ID4484.20 RU 11.19