

KIMTECH™

Латексные перчатки Kimtech™ G5



Обеспечивают
**бережную и
эффективную защиту**

Невероятная **чистота**

**Текстурированная
поверхность** обеспечивает
повышенную тактильную
чувствительность

Латексные перчатки Kimtech™ G5 обеспечивают высокую тактильную чувствительность и эффективный контроль загрязнений для надежной защиты там, где это необходимо. В процессе изготовления неопудренные латексные перчатки систематически промываются сверхчистой деионизированной водой для эффективного контроля уровня частиц и экстрагируемых веществ. Затем перчатки упаковываются в двойную упаковку из полиэтилена и прокладочного материала для сохранения чистоты.

Нестерильные перчатки гарантируют надежную защиту и эффективную работу даже в самых сложных условиях. Рекомендованы для стерильных помещений ISO 5 или выше. Высококачественное текстурированное покрытие для кончиков пальцев и

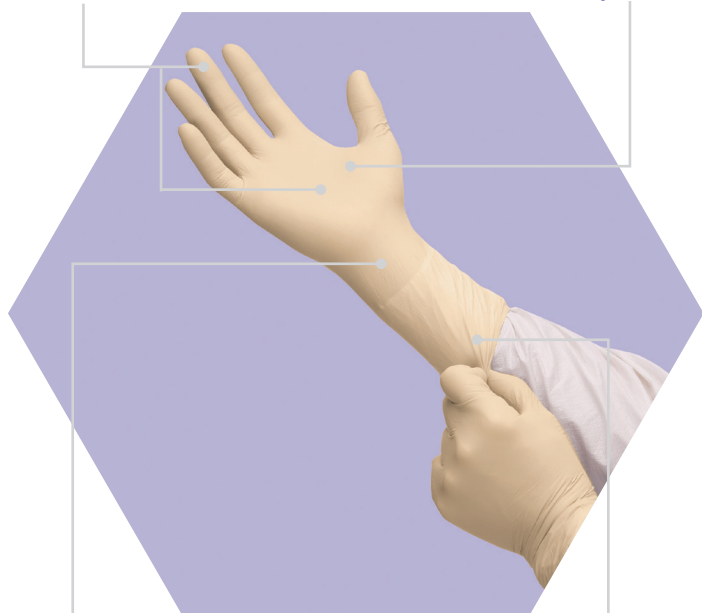
ладони для улучшенного захвата, высокой тактильной чувствительности и комфортной работы во влажных и сухих условиях.

Кроме того, неопудренные перчатки для чистых помещений снижают риск загрязнений и не сушат кожу, надежно защищая пользователя, процессы и оборудование. Одноразовые перчатки имеют усиленные манжеты для удобного надевания и формирования плотного прилегания к другим предметам защитной одежды. Строгие нормы производства и тестирования, а также высококачественные методы изготовления обеспечивают соответствие латексных перчаток для чистых помещений нормативным требованиям. Вся необходимая техническая информация прилагается.

Латексные перчатки Kimtech™ G5

Текстурированное покрытие ладони и кончиков пальцев

Нестерильные



Универсальный дизайн для обеих рук Усиленные манжеты

Руководство по размерам

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО 10 шт. в упаковке
S	HC2211	30,5 см	 100 шт. в упаковке = 1 000 перчаток
M	HC3311	30,5 см	
L	HC4411	30,5 см	
XL	HC5511	30,5 см	

Основная информация

- Подходит для использования в стерильных помещениях ISO класса 5 и выше. Техническая информация о соответствии стандартам прилагается
- Текстурированные кончики пальцев и ладони обеспечивают улучшенный захват и 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 изготовлены из натурального каучукового латекса¹, что снижает риск возникновения кожных аллергических реакций. В процессе изготовления перчатки систематически промываются сверхчистой деионизированной водой
- Нестерильные одноразовые перчатки натурального цвета с универсальным дизайном для обеих рук

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

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 0120

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		
- До старения	28 МПа, номинально		860% номинально		ASTM D 412, ASTM D 573 и ASTM D 3578
- После ускоренного старения	27 МПа, номинально		900% номинально		
РАЗМЕРЫ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА/ШИРИНА				
Толщина (мм)	Средний палец		Ладонь	Манжета	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	0,21		0,18	0,12	
Ширина ладони (мм)	S	M	L	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	85	96	112	118	
ЧАСТИЦЫ (макс.)					
На см ² > 0,5 микрон	<3000				IEST-RP-CC005
БЕЛОК					
мкг/г	Макс. 50				ASTM D 5712