

KIMTECH™

Kimtech™ Sterling™ Nitrile Xtra™ Нитриловые перчатки



Текстурированные кончики пальцев

обеспечивают улучшенный
захват и высокую
тактильную чувствительность

Усиленные манжеты повышают
прочность перчатки

**Неопудренные перчатки не
содержат натуральный
каучуковый латекс,**
силикон и присыпку

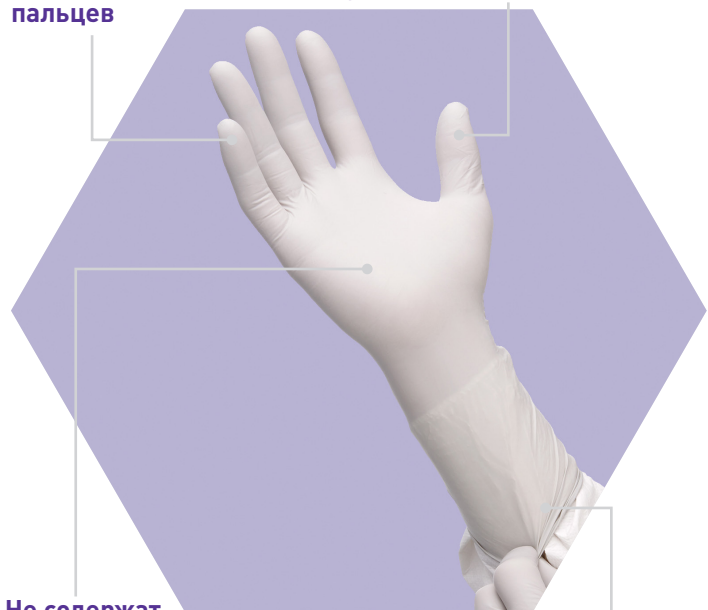
Перчатки Kimtech™ Sterling™ Nitrile Xtra™ обеспечивают защиту от воздействия химических веществ и проникновения микроорганизмов там, где это необходимо. Неопудренные нитриловые перчатки идеально подходят для использования в научно-исследовательских центрах и на производственных объектах для проведения экспертиз, медико-биологических исследований и изготовления лечебных препаратов, не требующих стерильности. Перчатки с удлиненными манжетами изготовлены благодаря инновационному подходу к использованию синтетического нитрилового полимера, что позволило добиться антистатических свойств перчаток. Толщина кончиков пальцев составляет всего 0,09 мм, однако при этом сохраняется превосходная прочность на разрыв, поэтому перчатки подходят для интенсивного использования. Эти запатентованные физические свойства гарантируют комфортное и удобное ношение, что присуще латексным перчаткам.

Однако нитрил обеспечивает более надежную защиту от химических веществ и механического воздействия, а также снижает риск возникновения аллергических реакций Типа 1, связанных с ношением перчаток. Точные процессы производства снижают риск загрязнения и гарантируют соблюдение нормативных требований при изготовлении нитриловых перчаток. Усиленные манжеты и текстурированные кончики пальцев обеспечивают удобную работу как с сухими, так и с влажными материалами. Перчатки с универсальным дизайном для обеих рук прошли многочисленные испытания на устойчивость в самых тяжелых условиях. Кроме того, тонкий нитрил, из которого изготовлены защитные удлиненные перчатки, и удобная упаковка позволяют сократить объем отходов до 33 %. Перчатки поставляются в упаковке, которая вмещает до 50 % больше, чем некоторые стандартные упаковки.

Kimtech™ Sterling™ Nitrile Xtra™ Нитриловые перчатки

Текстурированные
наконечники
пальцев

Непревзойденная тактильная
чувствительность



Не содержат
латекс

Утолщенная манжета

Руководство по выбору размеров

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	количество 10 упаковок в коробе
XS	98341	30СМ	 100 шт в упаковке = 1000
S	98342	30СМ	
M	98343	30СМ	
L	98344	30СМ	
XL	98345	30СМ	90 шт в упаковке = 900

Характеристики продукции

- ▶ Производятся с использованием запатентованной технологии Sterling™, которая гарантирует безопасность и комфорт. Удобное изделие изготовлено из безопасного для окружающей среды материала, чтобы снизить объем отходов без ущерба защитным свойствам
- ▶ Нитрил¹ обеспечивает более высокую прочность и меньшую толщину, по сравнению с латексными перчатками. Сертифицированная защита от воздействия большого числа загрязнителей. Перчатки одобрены для контакта с пищевыми продуктами
- ▶ Удлиненные серые перчатки прошли тест на антистатичность, подходят для обеих рук и защищают пользователя и оборудование
- ▶ 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 перчатку
- ▶ Неопудренные перчатки не содержат натуральный каучуковый латекс или силикон, что снижает риск возникновения кожных аллергических реакций

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

- ▶ Произведены на предприятии с системой контроля качества, аттестованной ISO 13485
- ▶ Изготовлены в соответствии с требованиями FDA CFR 21 п. 820



CE 0123

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (целевые значения)

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	
- Отсутствие проколов	AQL 0,65 ²		EN 374-2:2014 и ASTM D 5151	
Прочностные характеристики	Предел прочности на разрыв	Относительное удлинение		
- Перед ускоренным старением	42 МПа, номинал	650% номинал	ASTM D 412, ASTM D 573 и ASTM D 3578	
- После ускоренного старения	38 МПа, номинал	550% номинал		
РАЗМЕРЫ	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ/ширина			
Номинал. толщина (ММ)	Средний палец	Ладонь	Манжета	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	0,09	0,08	0,06	
Ширина ладони (ММ)	XS	S	M	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	74	84	96	
		L	XL	
		111	123	

посетите наш сайт www.kimtech.eu, в случае возникновения вопросов, напишите нам kimtech.support@kcc.com

¹ Нитрил – это синтетический материал, обладающий многими свойствами натурального латекса, но обеспечивающий дополнительные явные преимущества: удобство ношения, стойкость к истиранию и проколам без ущерба свободе движений и свойствам рассеивания электростатического заряда. ² AQL как определено в ISO 2859-1 для характеристик образцов.