

# KIMTECH™

## Kimtech™ Sterling™ Нитриловые перчатки



**Текстурированные кончики** пальцев обеспечивают улучшенный захват

**Нитрил обеспечивает более высокую прочность и меньшую толщину**, по сравнению с латексными перчатками

**Усиленные манжеты** повышают прочность перчатки

### Нитриловые перчатки Kimtech™ Sterling™

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 изготовлены с использованием инновационного 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, благодаря чему перчатки подходят для интенсивного использования. 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 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 перчатки, и удобная упаковка позволяют сократить объем отходов до 33 %. Перчатки поставляются в упаковке, которая вмещает до 50 % больше, чем многие стандартные упаковки.

## Kimtech™ Sterling™ Нитриловые перчатки

Текстурированный материал на кончиках пальцев



Превосходная тактильная чувствительность

Не содержат латекс Утолщенная манжета

### Размерный ряд

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	количество 10 упаковок в коробе
XS	99210	24СМ	 150х в упаковке = 1,500
S	99211	24СМ	
M	99212	24СМ	
L	99213	25СМ	140х в упаковке = 1,400
XL	99214	25СМ	

### Руководство по выбору размера

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ			
- Отсутствие проколов	AQL 0.65 <sup>2</sup>		EN 374-2 и ASTM D 5151			
<b>Прочностные характеристики</b>	<b>Предел прочности на разрыв</b>	<b>Относительное удлинение</b>				
- 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				
<b>РАЗМЕРЫ</b>	<b>ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ/ШИРИНА</b>					
Номинал. толщина (ММ)	Средний палец		Манжета			
	Ладонь					
	0,09	0,08	0,06			
Ширина ладони (ММ)	XS	S	M	L	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 21420
	70	80	95	110	115	

### Характеристики продукции

- ▶ Производятся с использованием запатентованной технологии Sterling™, которая гарантирует безопасность и комфорт перчаток и сокращает объемы отходов и воздействие на окружающую среду
- ▶ Нитрил<sup>1</sup> 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
- ▶ Серые перчатки прошли тест на антистатичность, подходят для обеих рук и защищают пользователя и оборудование
- ▶ Текстурированный материал на кончиках пальцев обеспечивает улучшенный захват и высокую тактильную чувствительность для безопасной и эффективной работы
- ▶ Усиленные манжеты повышают прочность перчатки, снижая вероятность разрывов и увеличивая срок их службы, а также предотвращают скатывание, позволяя легко надевать и снимать перчатку
- ▶ Неопудренные перчатки не содержат натуральный латекс и силикон, что снижает риск возникновения кожных аллергических реакций

### Соблюдение стандартов

- ▶ СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- ▶ EN ISO 374-1 тип C (K) Защита от брызг химических веществ
- ▶ EN 374-4 Стойкость к разрушению химическими веществами
- ▶ EN ISO 374-5 Защита от вирусов и микроорганизмов-Одобрены для контакта с продуктами питания

### Стандарты качества

- ▶ Произведены на предприятии с системой контроля качества, аттестованной ISO 13485



посетите наш сайт [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu), в случае возникновения вопросов, напишите нам [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> AQL как определено в ISO 2859-1 для характеристик образцов.