



## Kimtech™ Green Nitrile перчатки

Усиленные  
манжеты повышают  
прочность перчатки

Текстурированная  
поверхность обеспечивает  
улучшенный захват

Улучшенная защита  
от воздействия различных  
загрязнений, включая вирусы,  
микроорганизмы и  
химические вещества

Зеленые нитриловые перчатки Kimtech™ отличаются повышенной прочностью и меньшей толщиной, при этом обладают повышенной чувствительностью и удобством ношения, характерными для латексных перчаток. Экономичные нитриловые перчатки отличаются высокой прочностью, комфортной посадкой и универсальностью применения, обеспечивая надежную защиту там, где это необходимо. Экологичные нитриловые перчатки отличаются продуманным дизайном, который обеспечивает на 40% более высокую прочность на разрыв, по сравнению с другими аналогичными перчатками. Зеленые нитриловые перчатки Kimtech™ позволяют работать с хрупкими инструментами в средах с низким уровнем риска. Они соответствуют стандартам и обеспечивают защиту от воздействия химических веществ, проникновения вирусов и микроорганизмов, несмотря на свою небольшую толщину — всего 0,09 мм. Наши нитриловые защитные

перчатки не содержат силикон и прошли тест на антистатичность, чтобы снизить риски повреждения образцов или чувствительного оборудования. Превосходная тактильная чувствительность достигается за счет текстурированной поверхности кончиков пальцев. Перчатки текстурированной поверхности кончиков пальцев безопасны для кожи и не содержат натуральный латекс, что сокращает риск возникновения аллергических реакций Типа 1. Перчатки с универсальным дизайном для обеих рук доступны в разных размерах и имеют усиленные манжеты для дополнительной прочности и удобного надевания, поэтому пользователю не придется беспокоиться о том, что перчатка может легко порваться. Кроме того, за счет инновационной технологии использования нитрила была уменьшена толщина перчаток, что способствует более компактному хранению, сокращая объемы отходов и снижая воздействие на окружающую среду.

## Kimtech™ Green Nitrile перчатки

Не содержит латекс

Текстурированный материал на кончиках пальцев



Антистатичны

Утолщенная манжета

### Размерный ряд

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	количество 6 упаковок в коробе
XS	99850	24CM	
S	99851	24CM	
M	99852	24CM	
L	99853	25CM	
XL	99854	25CM	225x в упаковке = 1,350

### Физические свойства (целевые значения)

## Характеристики продукции

- Нитрил<sup>1</sup> обеспечивает более высокую прочность и меньшую толщину, по сравнению с латексными перчатками. Улучшенная защита от воздействия различных загрязнений, включая вирусы, микроорганизмы и химические вещества
- Перчатки с универсальным дизайном для обеих рук прошли тест на антистатичность для защиты работника и оборудования, а небольшая толщина перчаток способствует более компактному хранению, сокращению объема отходов и снижению воздействия на окружающую среду
- Текстурированная поверхность 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 Размерный ряд 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 (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

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



CE 0120

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ			МЕТОД ИСПЫТАНИЙ		
- Отсутствие проколов	AQL 0.65 <sup>2</sup>			EN 374-2:2014 и ASTM D 5151		
Прочностные характеристики	Предел прочности на разрыв	Относительное удлинение				
- Перед ускоренным старением	30 MPa, номинал	600% номинал		ASTM D 412, ASTM D 573		
- После ускоренного старения	30 MPa, номинал	550% номинал		и ASTM D 3578		
РАЗМЕРЫ	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ/ШИРИНА					
Номин. толщина (ММ)	Средний палец	Ладонь	Манжета	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 +A1:2009		
	0,12	0,09	0,07			
Ширина ладони (ММ)	XS 70	S 80	M 95	L 110	XL 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 +A1:2009

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.