

KIMTECH™

Kimtech™ Blue Nitrile Перчатки



Неопудренные перчатки **не содержат натуральный каучуковый латекс** или силикон, что снижает риск возникновения кожных аллергических реакций

Гладкая поверхность обеспечивает улучшенный захват и высокую **тактильную чувствительность**

Усиленные манжеты повышают прочность перчатки

Синие нитриловые перчатки Kimtech™

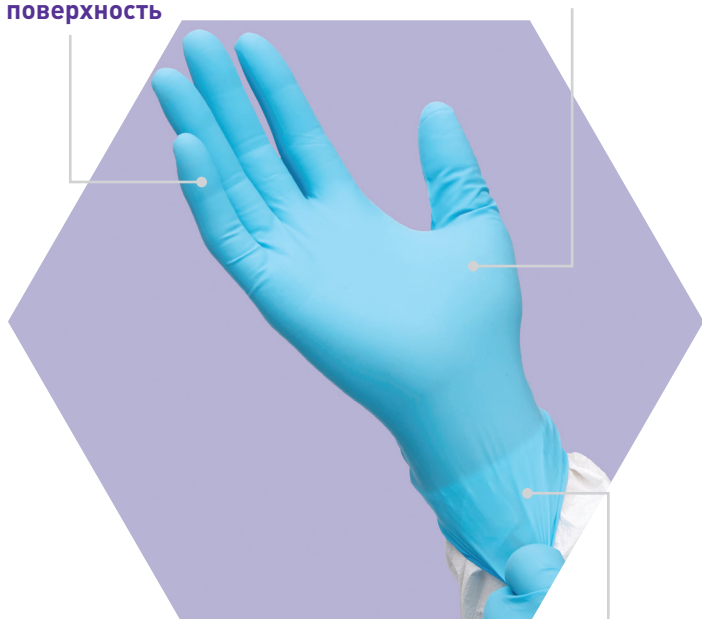
с универсальным дизайном для обеих рук обеспечивают высокий уровень защиты при проведении сложных нестерильных процедур там, где это необходимо. Перчатки с гладкой поверхностью подходят для ежедневного использования. Материал из синтетического нитрилового полимера (бутадиен-нитрильный каучук) создан для надежного и комфортного использования, а гладкая нескользящая поверхность обеспечивает качественный захват во влажных и сухих условиях. Перчатки с универсальным дизайном для обеих рук имеют усиленные манжеты для дополнительной прочности и удобного надевания, поэтому пользователю не придется беспокоиться о том, что перчатка может легко порваться. Наши нестерильные синие нитриловые лабораторные

перчатки прошли тест на антистатичность, чтобы мы были уверены, что они не станут причиной повреждения образцов или оборудования. Неопудренные перчатки не содержат силикон. Перчатки изготовлены не из каучукового латекса, а из нитрила, который снижает риск возникновения раздражающих реакций ТИПА I, связанных с ношением перчаток. Они созданы для обеспечения комфорта даже при длительном использовании. Подходят для выполнения большого ряда задач, не требующих стерильности, надежно защищают от вирусов. Синие нитриловые перчатки Kimtech™ обеспечивают дополнительную защиту за счет снижения риска загрязнения и способствуют повышению эффективности работы. Доступны размеры от S до XL. Прошли несколько промышленных испытаний и соответствуют стандартам безопасности.

Kimtech™ Blue Nitrile Перчатки


Гладкая нескользящая поверхность

Не содержат латекс



Утолщенная манжета

Руководство по выбору размеров

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	количество 10 упаковок в коробе
S	97982	24CM	 100 шт в упаковке = 1000
M	97983	24CM	
L	97984	24CM	
XL	97985	24CM	90 шт в упаковке = 900

Физические свойства (целевые значения)

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ				МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
- Отсутствие проколов	AQL 1,5 ²				EN 374-2:2014 и ASTM D 5151
Прочностные характеристики	Предел прочности на разрыв		Относительное удлинение		ASTM D 412, ASTM D 573 и ASTM D 3578
- Перед ускоренным старением	30 МПа, номинал		550% номинал		
- После ускоренного старения	30 МПа, номинал		500% номинал		
РАЗМЕРЫ		ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ/ширина			
Номин. толщина (ММ)	Средний палец		Ладонь		ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	0,15		0,12		
Ширина ладони (ММ)	S 90		M 104	L 116	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
				XL 120	

Характеристики продукции

- Синие нитриловые перчатки Kimtech™ с дизайном для обеих рук и высокой тактильной чувствительностью обеспечивают хороший захват в сухом и влажном состоянии. Неопудренные перчатки не содержат латекс и силикон, обеспечивают комфорт и безопасны для кожи. Отличаются более долгим сроком службы
- Гладкая нескользящая поверхность обеспечивает улучшенный захват и высокую тактильную чувствительность для безопасной и эффективной работы во влажных и сухих условиях
- Усиленные манжеты повышают прочность перчатки, снижая вероятность разрывов и увеличивая срок их службы, а также предотвращают скатывание, позволяя легко надевать и снимать перчатку
- Текстурированные кончики пальцев для улучшенного захвата и высокой тактильной чувствительности
- 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



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0120

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.

©/™ Торговая марка Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или ее дочерних компаний. © KCWW. Код публикации: ID4491.20 RU 07.19