

KIMTECH™

Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ Перчатки



Текстурированные кончики пальцев для улучшенного захвата и высокой тактильной чувствительности

Усиленные манжеты для дополнительной прочности

Не содержат натуральный каучуковый латекс, силикон и присыпку, что снижает риск возникновения аллергических реакций ТИПА I

Перчатки **Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™** обеспечивают самый высокий среди аналогов на рынке уровень защиты и подходят для таких отраслей, как микробиология и фармацевтическое производство. Антистатические перчатки без присыпки не содержат латекс и силикон и обеспечивают комфорт и надежную защиту, которые требуются для эффективной работы в исследовательских лабораториях. Удлиненная манжета обеспечивает дополнительную защиту.

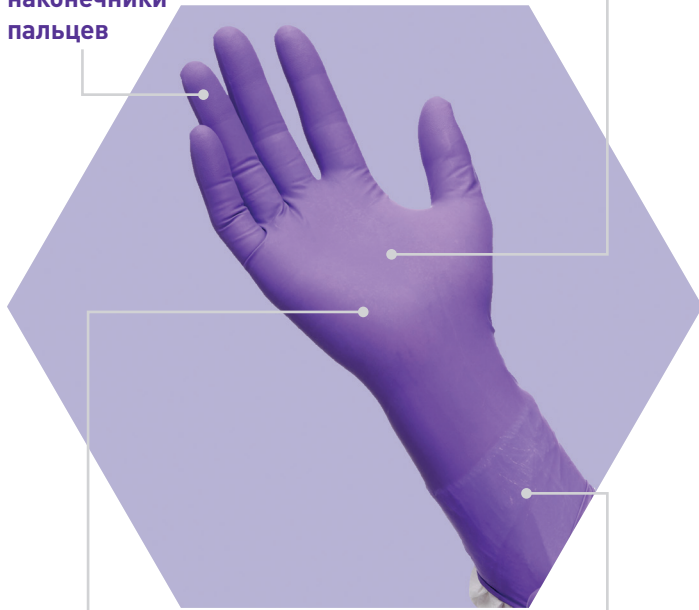
Перчатки Purple Nitrile™ Xtra™ комфортно сидят на руке, отличаются высокой надежностью и имеют текстурированные кончики пальцев для улучшенного захвата. Доступны размеры от XS до XL. Перчатки имеют универсальный дизайн для обеих рук, усиленные манжеты для дополнительной прочности и удобного надевания, поэтому вам не придется беспокоиться о том, что перчатка может легко порваться. Синтетический нитриловый

полимер (бутадиен-нитрильный каучук) отличается высокой водонепроницаемостью и устойчивостью к микропроколам. Перчатки Purple Nitrile™ Xtra™ рассеивают электростатический заряд и снижают риск возникновения аллергических реакций, которые характерны для латексных и силиконовых перчаток. Защитите себя от вредного воздействия и неприятных реакций и предотвратите риск загрязнения для надежных результатов исследований. Перчатки Purple Nitrile™ Xtra™ относятся к СИЗ категории III в рамках Директивы Совета 2016/425 в отношении СИЗ. Они идеально подходят для работ с высоким уровнем риска в таких сферах, как микробиологические исследования, проведение экспертиз и изготовление фармацевтических препаратов, не требующих стерильности. Обеспечивают самый высокий уровень защиты среди перчаток Kimtech™. Одобрены для контакта с пищевыми продуктами.

Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ Перчатки

Текстурированные
наконечники
пальцев

Не содержат латекс



Низкий уровень AQL по микропроколам

Утолщенная
манжета

Руководство по выбору размера

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	количество 10 упаковок в коробе
XS	97610	30CM	 50 x в упаковке = 500
S	97611	30CM	
M	97612	30CM	
L	97613	30CM	
XL	97614	30CM	

Характеристики продукции

- Непревзойденная защита, качество и снижение уровня загрязнений
- Более высокая прочность и меньшая толщина, по сравнению с латексными перчатками. Улучшенная защита от воздействия большого числа химических веществ, включая цитотоксические средства
- Антистатические защитные перчатки без присыпки с удлиненными манжетами не содержат латекс и силикон; одобрены для контакта с пищевыми продуктами
- Текстурированные кончики пальцев для улучшенного захвата и высокой тактильной чувствительности
- Усиленные манжеты для дополнительной прочности
- Не содержат натуральный каучуковый латекс или силикон, что снижает риск возникновения аллергических реакций ТИПА I, связанных с ношением перчаток

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1: Type B (JKT) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5 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



Физические свойства (целевые значения)

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	
- Отсутствие проколов	AQL 0,65 ²		EN 374-2 и ASTM D 5151	
Прочностные характеристики	Предел прочности на разрыв	Относительное удлинение		
- Перед ускоренным старением	21 МПа, номинал	550% номинал	ASTM D 412, ASTM D 573 и ASTM D 3578	
- После ускоренного старения	21 МПа, номинал	500% номинал		
РАЗМЕРЫ	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ/ММ			
Номинал. толщина (мм)	Средний палец	Ладонь	Манжета	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 21420
	0,16	0,14	0,11	
Ширина ладони (мм)	XS	S	M	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 21420
	70	80	95	
	L	XL		
	110	120		

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.