

KIMTECH™

Латексные перчатки Kimtech™ PFE-Xtra™



Обеспечивают
высокую тактильную
чувствительность для
безопасной и
эффективной работы

Неопудренные перчатки
изготовлены из
натурального латекса

Текстурированный материал
на кончиках пальцев и
ладони обеспечивают
улучшенный захват

Для работы в сложных условиях необходимы СИЗ, которые достаточно прочные для защиты персонала и при этом достаточно функциональные, чтобы не влиять на эффективность работы. **Латексные перчатки Kimtech™ PFE-Xtra** с универсальным дизайном для обеих рук разработаны для использования в условиях высокого риска попадания брызг химических веществ, отличаются удобством захвата и комфортом ношения, чтобы обеспечить надежную защиту там, где это необходимо. Перчатки из натурального латекса обладают полностью текстурированной поверхностью, обеспечивающей высокую тактильную чувствительность в сухих и влажных условиях. Благодаря усиленным манжетам перчатки удобно надевать и снимать. Благодаря низкому

содержанию белка латекса < 50 мкг/г и соответствию стандартам в отношении защиты от вирусов, проникновения микроорганизмов и брызг химических веществ, латексные перчатки Kimtech™ PFE-Xtra™ подходят для различных сфер регулярного и интенсивного применения. Перчатки неопудренные, снижают риск загрязнений и не сушат кожу, надежно защищая пользователя, процессы и оборудование. Одноразовые нестерильные перчатки имеют усиленные манжеты для удобного надевания и плотно прилегают к другим предметам защитной одежды. Строгие нормы производства и тестирования, а также высококачественные методы изготовления обеспечивают защиту от загрязнений по стандартам ISO. Вся необходимая техническая информация прилагается.

Перчатки Kimtech™ PFE-Xtra™



Размерный ряд

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	количество 10 упаковок в коробе
S	50501	30СМ	50x в упаковке = 500
M	50502	30СМ	
L	50503	30СМ	
XL	50504	30СМ	

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	28 МПа, номинал	860% номинал	ASTM D 412, ASTM D 573 и ASTM D 3578	
- После ускоренного старения	27 МПа, номинал	900% номинал		
РАЗМЕРЫ	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ/ШИРИНА			
Номинал. толщина (ММ)	Средний палец	Ладонь	Манжета	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	0,26	0,22	0,17	
Ширина ладони (ММ)	Small	Medium	Large	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	80	95	111	
			X-Large	
			115	

Характеристики продукции

- Нестерильные латексные одноразовые перчатки телесного цвета с универсальным дизайном для обеих рук
- Текстурированная поверхность кончиков пальцев и ладони 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
- Перчатки неопудренные, что снижает риск раздражения кожи
- Подходит для использования в различных лабораториях. Техническая информация о соответствии стандартам прилагается

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 по ISO 13485 и ISO 9001



CE 0120

¹ Внимание! Данное изделие содержит натуральный латекс, который может являться причиной аллергических реакций. Не может гарантироваться безопасность использования данного продукта при индивидуальной непереносимости латекса. Не используйте данное изделие при наличии аллергии на протеины натурального латекса или химические добавки. Ассортимент перчаток KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* включает в себя изделия-аналоги, не содержащие латекс. ² AQL как определено в ISO 2859-1 для характеристик образцов.