

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™

Натуральный латекс

Неопудренные



Размерный ряд

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

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 MPa, номинал	860% номинал		ASTM D 412, ASTM D 573 и ASTM D 3578	
- После ускоренного старения	27 MPa, номинал	900% номинал			
РАЗМЕРЫ	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ/ШИРИНА				
Номин. 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 80	Medium 95	Large 111	X-Large 115	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009

посетите наш сайт www.kimtech.eu, в случае возникновения вопросов, напишите нам kimtech.support@kcc.com

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.