

## Надежная защита техпроцессов и комфорт

### Латексные перчатки KIMTECH PURE\* G3

**Латексные неопудренные перчатки KIMTECH PURE\* G3 LATEX обеспечивают высочайший уровень защиты техпроцессов и удобство, снижая риск перекрестного загрязнения.**

- Рекомендованы для использования в чистых помещениях класса ISO 3 и выше
- Изготовлены из натурального латекса для обеспечения максимальной тактильной чувствительности и комфорта
- Утолщенная манжета для усиления и удобства надевания
- Рельефная поверхность ладони и кончиков пальцев
- Отсутствие присыпки - уменьшение загрязнения и снижение эффекта высушивания кожи рук
- Имеют универсальный дизайн для обеих рук
- Двойная упаковка
- Сертификаты качества партии доступны онлайн
- Для отображения изменения качества с течением времени доступна онлайн динамика показателей

Полный ассортимент перчаток, масок, спецодежды и протирочных материалов, предлагаемых KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*, соответствует требованиям контроля загрязнения как для критических сред класса ISO 3-4, так и для контролируемых сред класса ISO 5-8.

Вся продукция KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* изготавливается в соответствии с высочайшими стандартами качества. Наша жесточайшая система контроля качества гарантируют, что вся продукция не только соответствует, но и превосходит требования по классу и категории для чистых комнат и участков чистых производств. Мы постоянно пересматриваем требования к нашей продукции по результатам сертификации, испытаний и независимых тестирований и, что особенно важно, по степени удовлетворения клиентов, чтобы гарантировать, что ваши наиболее ценные активы – ваш техпроцесс, ваш персонал и ваша репутация будут надежно защищены.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



0123



## Латексные перчатки KIMTECH PURE\* G3

Прежнее название: SAFESKIN\* Critical Latex Gloves

### Характеристики продукции

- Натуральный латекс<sup>1</sup>. Без силикона

### Стандарты качества

- Изделие Категории III PPE, согласно классификации Директивы Совета ЕС 89/686/ЕЕС. Испытаны согласно норм EN 420:2003
- Упакованы в чистом помещении класса 100
- Соответствуют или превосходят требования AQL Уровень 1.5 по микропроколам
- Произведены на предприятии с системой контроля качества, аттестованной ISO 9001

Изготовлены из натурального латекса для обеспечения максимальной тактильной чувствительности и комфорта

РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЛАДОНИ И КОНЧИКОВ ПАЛЬЦЕВ

НИЗКОЕ ОСТАТОЧНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОТЕИНА

УТОЛЩЕННАЯ МАНЖЕТА

ДЛИНА 30 см

<sup>1</sup> 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 продукции KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* включает в себя изделия-аналоги, не содержащие латекс.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (целевые значения)

Характеристика	Значение				Метод испытаний
Отсутствие отверстий	1.5AQL <sup>1</sup>				ASTM D 5151 и EN 374-2
<small><sup>1</sup> QI, как определено в ISO 2859-1 для характеристик образцов</small>					
<b>Прочностные характеристики</b>	<b>Прочность на разрыв</b>		<b>Относительное удлинение</b>		ASTM D 412 и ASTM D 573
- до старения	28 МПа, номинал		845% от номинала		
- после уск. старения	27 МПа, номинал		895% от номинала		
<b>Размеры</b>	<b>Точка измерения</b>		<b>мм</b>		ASTM D 3767 и D 3578
- номин. толщина	средний палец	0.22			
	ладонь	0.20			
	манжета	0.15			
<b>Ширина ладони</b>					ASTM D 3767 и D 3578
- номин. ширина, мм	Small 85	Medium 96	Large 109	X-Large 118	
<b>Удельное содержание протеина</b>					ASTM D 5712
- мкг/грамм	50 макс.				

### Латексные перчатки KIMTECH PURE\* G3

Размеры и код	30 см
	10x
S	HC225
M	HC335
L	HC445
XL	HC555
	100x = 1000

### ПОКАЗАТЕЛИ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТИ

Параметр	Предельное значение		Методика испытаний
<b>Частицы</b>			IEST-RP-CC005
на см <sup>2</sup> ≥ 0,5 мкм	1500		
<b>Экстрагируемые в-ва</b>	мкг/г	мкг/см <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005
Натрий (Na+)	25	0,16	
Аммоний (NH4+)	10	0,07	
Калий (K+)	5	0,03	
Магний (Mg2+)	5	0,03	
Кальций (Ca2+)	20	0,13	
Хлор (Cl-)	100	0,67	
Нитраты (NO3-)	15	0,10	
Сульфаты (SO42-)	25	0,17	
Цинк (Zn2+)	90	0,60	