

Защита и комфорт.

Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G5 STERLING*

Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G5 STERLING* предлагают Улучшенные характеристики, Дополнительные преимущества и Улучшают рабочую среду.

- Рекомендованы для работы в чистых помещениях класса ISO 5 и выше.
- Не содержат натурального латекса, тем самым снижают вероятность аллергических реакций Типа 1.
- Антистатичны.
- Обеспечивают лучший захват.
- Двойная упаковка с уплотнением.
- Протоколы испытаний каждой партии доступны на сайте.
- Динамические характеристики доступны онлайн - демонстрируется сохранение качества изделий со временем.

Улучшенные характеристики

Наш процесс производства STERLING* Nitrile повышает прочность перчаток на разрыв (усилие, необходимое для разрывания перчаток), увеличивая их защитные свойства. Кроме того, данный процесс уменьшает толщину перчаток, поэтому требуется меньшее усилие для растягивания материала. Результатом являются не содержащие латекс перчатки, обладающие прочностью и чувствительностью, присущими изделиям из латекса.

Дополнительные преимущества

Нитриловые перчатки STERLING* помогают снизить расходы, не теряя прочности, комфорта и защитных свойств. Более тонкий материал перчаток их увеличенная прочность повышают комфортность работы владельца. Улучшенные характеристики означают дополнительные преимущества для Вас и Вашего бизнеса.

Улучшение рабочей среды

Меньшая толщина требует меньшего количества исходного сырья при производстве - уменьшаются Ваши расходы. Больше перчаток в упаковке - меньше требуется места для хранения.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



CE 0123

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Полупроводники
- Производство ЖК и плазменных панелей
- Производство дисковых накопителей информации
- Медицинское оборудование
- Фармакология
- Электроника



KIMTECH
PURE* BRAND

Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G5 STERLING*

Характеристики продукции

- Синтетический нитриловый ¹ полимер (бутадиенакрилонитрильный каучук)
- Не содержат натуральный латекс Без силикона

Характеристики продукции

- Изделие Категории III PPE, согласно классификации Директивы Совета ЕС 89/686/ЕЕС. Испытаны согласно Норм EN420:2003
- Упакованы в чистом помещении, предназначены для работы в условиях класса ISO 5 и выше
- Соответствуют или превосходят требования AQL Уровень 1.5 по микро проколам
- Произведены на предприятии с системой контроля качества, аттестованной ISO 9001
- Класс по гибкости (EN 420:2003) = 5

ПРЕВОСХОДНАЯ
ЭРГОНОМИКА

БЕЗ ПРИСЫПКИ

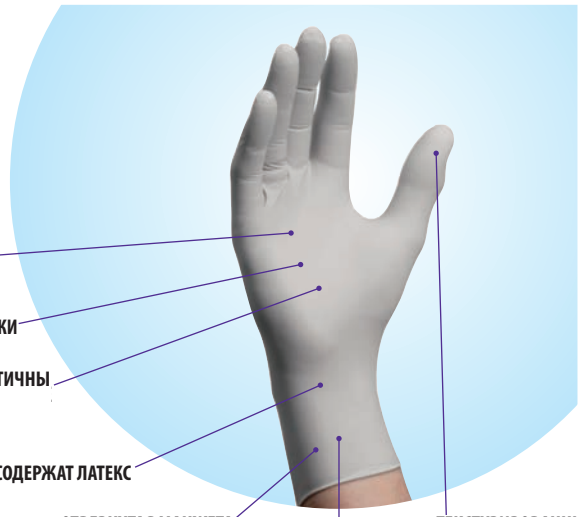
АНТИСТАТИЧНЫ

НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

ОТВЕРНУТАЯ МАНЖЕТА

ДОСТУПНЫ С
ДЛИНОЙ 30 см



ТЕКСТУРИРОВАННЫЕ
НАКОНЕЧНИКИ
ПАЛЬЦЕВ



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (целевые значения)

Характеристики	Значение	Методика испытаний
Отсутствие микро проколов	1.5AQL ¹	ASTM D 5151 и EN374-2
<small>¹AQL как определено в ISO 2859-1 для характеристик образцов</small>		
Прочностные характеристики	Предел прочности на разрыв	Относительное удлинение
- Перед старением	42 МПа, номинальное	650%, номинал
- После ускоренного старения	42 МПа, номинальное	550%, номинал
Размеры	Точка измерения	мм
- Номинальная толщина	Средний палец	0.10
	Ладонь	0.08
	Манжета	0.07
Ширина ладони		
- Номинальная ширина, мм	оч. малый малый средний большой большой+	оч. большой
	74 84 96 111 116	123
		ASTM D 3767 и D 6319

Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G5 STERLING*

Размеры и кодировка		30 см
		6x 
XS	98184	250x 
S	98185	
M	98186	
L	98187	
L+	98188	
XL	98189	= 1500

¹Нитрил - это синтетический материал, имеющий многие свойства натурального латекса, и, кроме того, предоставляющий дополнительные преимущества: комфортность использования, стойкость к проколам и истиранию, сохраняя гибкость и свойства рассеивания электростатических разрядов.