

Защита и комфорт.

Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 STERLING*

Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 STERLING* предлагают Улучшенные характеристики, Дополнительные преимущества и Улучшают рабочую среду.

- Рекомендованы для работы в чистых помещениях класса ISO 3 и выше.
- Не содержат натурального латекса, тем самым снижают вероятность аллергических реакций Типа 1.
- Антистатичны.
- Обеспечивают лучший захват.
- Двойная упаковка с уплотнителем.
- 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.



CE 0123

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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



KIMTECH
PURE* BRAND

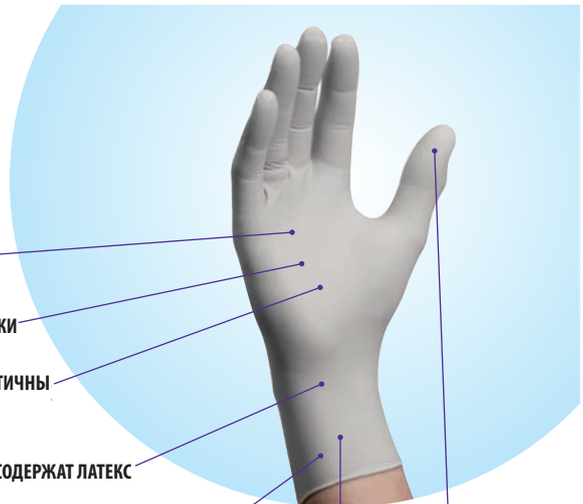
Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 STERLING*

Характеристики продукции

- Синтетический нитриловый¹ 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 3 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
ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

БЕЗ ПРИСЫПКИ

АНТИСТАТИЧНЫ

НЕ СОДЕРЖАТ ЛАТЕКС

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОТДЕЛКА
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	ASTM D 3767 и D 6319
	74 84 96 111 116 123	

Нитриловые перчатки KIMTECH PURE* G3 STERLING*

Размеры и кодировка	30 см
	6x
XS	99234
S	99235
M	99236
L	99237
L+	99238
XL	99239
	250x = 1500

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧИСТОТЫ

Параметр	Пределы	Методика испытаний
Частицы		
на см ² ≥ 0.5 микрон	1200	TEST-RP-CC005
Экстрагируемые	µg/g µg/cm ²	TEST-RP-CC005
Натрий (Na+)	10 0.07	
Аммоний (NH ₄ ⁺)	5 0.03	
Калий (K+)	5 0.03	
Магний (Mg ²⁺)	5 0.03	
Кальций (Ca ²⁺)	45 0.30	
Хлориды (Cl ⁻)	35 0.23	
Нитраты (NO ₃ ⁻)	20 0.14	
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	10 0.07	
Цинк (Zn ²⁺)	25 0.17	

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 зарядов.