

PURETECH®NEUTRINO CLEANROOM i3

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ 30 CM

Описание

Одноразовые нитриловые перчатки безопасны для окружающей среды и обеспечивают эффективный контроль загрязнений при работе в чистых помещениях

- + Подходят для использования в чистых помещениях стандарта ISO-5 и выше

Характеристики

Материал: Нитрил
Тип: Неопудренные
Антистатичность: Да
Стерильность: Нестерильные
Длина: 30 см
Поверхность:
Текстурированная (на пальцах)
Цвет: Фиолетовый
Класс риска: 3
AQL: 1,5

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D

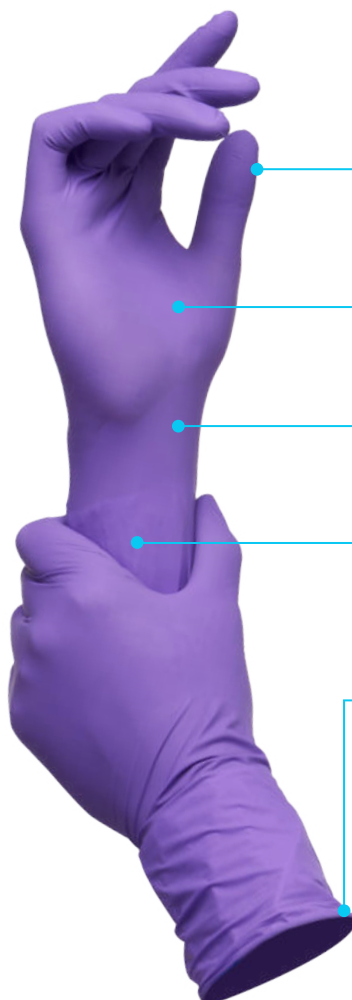
TP TC 019/2011

Технические характеристики

Толщина перчатки (мм):
Пальцы: 0,17 ± 0,03 мм
Ладонь: 0,11 ± 0,03 мм
Прочность на разрыв (МПа):
Первоначально: ≤ 14 МПа
После ускоренного старения: ≤ 14 МПа
Относительное удлинение при разрыве (%):
До: ≤ 500%
После: ≤ 400%

Соблюдение стандартов

- ✓ СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- ✓ EN ISO 374-1:2016 тип B Защита от брызг химических веществ
- ✓ EN 374-4:2013 Стойкость к разрушению химическими веществами
- ✓ EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов



Преимущества

Текстурированная поверхность на пальцах.
Гарантирует надежное сцепление с предметами.

Перчатки высокой плотности
Защищают от широкого спектра химикатов

Неанатомическая форма
Перчатки подходят для правой и левой руки

Длина перчатки 30 см
Удлиненная манжета обеспечивает дополнительную защиту

Утолщенная манжета с валиком
Препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобство надевания

Упаковка

Герметичная двойная упаковка обеспечивает сохранность и чистоту продукта, позволяя использовать данный продукт не допуская перекрестного загрязнения.

Кол-во в упаковке: 250 шт.

Кол-во в коробе: 6 упак.



Сферы применения



Материал

Нитрил – это синтетический каучук, который не содержит латекс и силикон, что исключает аллергические реакции и дерматиты даже при длительном использовании.

Артикул	Размер	Ширина
CG1001	S	83 ± 3 мм
CG1002	M	95 ± 3 мм
CG1003	L	106 ± 3 мм
CG1004	XL	112 ± 3 мм

Частицы (макс.) на см² >0,5 микро	1200
Экстрагируемые вещества, мкг/см²	
Хлор Cl, Нитраты NO	0,2
Фосфат PO, Сульфаты SO, Натрий Na, Аммоний NH, Калий K	0,05
Магний Mg,	0,01
Кальций Ca,	0,4
Цинк Zn	0,2
*Метод испытания IES- RP-COO5.3	