

# PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i3

## НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ 30 СМ

### Описание

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

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

### Характеристики

**Материал:** Нитрил

**Тип:** Неопудренные

**Длина (см):** 30

**Стерильность:** Нестерильные

**Антистатичность:** Да

**Цвет:** Белый

**Поверхность:** Текстурированная (на пальцах)

**Класс риска:** 3

**AQL:** 1,5

**Срок годности:** 5 лет

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D

TP TC 019/2011

### Технические характеристики

**Толщина перчатки (мм):**

Пальцы:  $0,17 \pm 0,03$  мм

Ладонь:  $0,11 \pm 0,03$  мм

**Прочность на разрыв (МПа):**

Первоначально:  $\leq 14$  МПа

После уск. старения:  $\leq 14$  МПа

**Относительное удлинение при разрыве (%):**

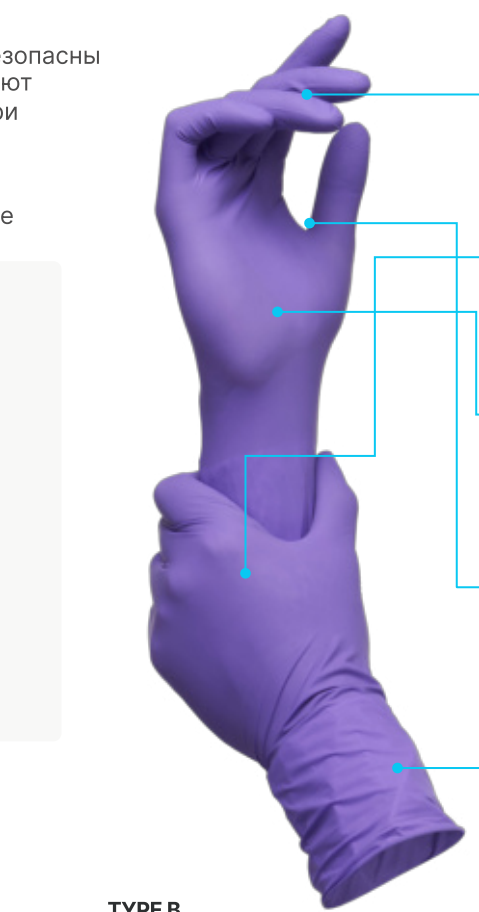
До:  $\leq 500\%$

После:  $\leq 400\%$

### Сфера применения



Артикул	Размер	Ширина
CG1000	XS	$83 \pm 3$ мм
CG1001	S	$83 \pm 3$ мм
CG1002	M	$95 \pm 3$ мм
CG1003	L	$106 \pm 3$ мм
CG1004	XL	$112 \pm 3$ мм



### 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.

Частицы (макс.) на $\text{см}^2 > 0,5$ микроэстрагируемые вещества, $\mu\text{g}/\text{см}^2$	1200
Хлор Cl, Нитраты NO	0,2
Фосфат PO, Сульфаты SO, Натрий Na,	0,05
Аммоний NH, Калий K	0,01
Магний Mg,	0,4
Кальций Ca,	0,2
Цинк Zn	0,2

\*Метод испытания IES- RP-COO5.3

### Преимущества

**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

**Текстурированная поверхность на пальцах** гарантирует надежное сцепление с предметами

**Утолщенная манжета с валиком** препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобство надевания

### Соблюдение стандартов

СИЗ кат. III в соответствии с

Регламентом EC 2016/425

EN ISO 374-1:2016 тип В

Защита от брызг химических веществ

EN 374-4:2013

Стойкость к разрушению химическими веществами

EN ISO 374-5:2016

Защита от вирусов и микроорганизмов

### Материал

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

### Условия хранения

Хранить в герметично закрытой упаковке. В сухом, чистом, хорошо вентилируемом складском помещении, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре не выше +25 °C.