

Перчатки нитриловые NEUTRINO CLEANROOM i3

Нитриловые перчатки **Neutrino Cleanroom i3** безопасны для окружающей среды и обеспечивают эффективный контроль загрязнений при работе в чистых помещениях. Перчатки изготовлены из 100% нитрила и подходят для использования в чистых помещениях стандарта ISO-5 и выше. Перчатки обеспечивают надежную защиту как для пользователя, так и для выполняемого процесса и подходят для различных процедур и материалов, включая работу с полупроводниками, фармацевтическое производство и производство медицинских изделий, не требующих стерильности.

Тип: Неопудренные

Материал: Нитрил

Поверхность: Текстурированная (на пальцах)

Соответствует: TP TC 019/2011

Класс риска: 3

AQL 1.5



EN ISO 374-1:2016

Тип B



ЖКТ








EN ISO 374-5:2016



TP TC 019/2011

Преимущества

- 
Текстурированная поверхность на пальцах
 Обеспечивает более высокую тактильную чувствительность
- 
Перчатки высокой плотности
 Защищают от широкого спектра химикатов
- 
Утолщенная манжета с валиком
 Препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобство надевания
- 
Длина перчатки 30см
 Обеспечивает надежную фиксацию на руке
- 
Неанатомическая форма
 Перчатки подходят для правой и левой руки

Области применения



Фармацевтика



Микроэлектроника



Лаборатории



Медицинское оборудование



Оптика



Биологическая промышленность

Параметр	Предельное значение	Метод испытания
Частицы (макс.)		
На см ² > 0,5 микрон	1200	IES-RP-C005.3
Экстрагируемые вещества, мкг/см ²		IES-RP-C005.3
Хлор Cl ⁻	0,2	IES-RP-C005.3
Нитраты NO ₃ ⁻	0,2	IES-RP-C005.3
Фосфат PO ₄ ⁻³	0,05	IES-RP-C005.3
Сульфаты SO ₄ ⁻²	0,05	IES-RP-C005.3
Натрий Na ⁺	0,05	IES-RP-C005.3
Аммоний NH ₄ ⁺	0,05	IES-RP-C005.3
Калий K ⁺	0,05	IES-RP-C005.3
Магний Mg ²⁺	0,01	IES-RP-C005.3
Кальций Ca ²⁺	0,4	IES-RP-C005.3
Цинк Zn	0,2	IES-RP-C005.3

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

Артикул:	Размер:	Длина:	Ширина:	Кол-во в упаковке:	Кол-во в коробке:
CG1001	S	300 мм	85 ± 3 мм	250 шт.	1500 шт.
CG1002	M	300 мм	97 ± 3 мм	250 шт.	1500 шт.
CG1003	L	300 мм	109 ± 3 мм	250 шт.	1500 шт.
CG1004	XL	300 мм	118 ± 3 мм	250 шт.	1500 шт.

Соблюдение стандартов:

• СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
 • EN ISO 374-1:2016 тип C (K)
 Защита от брызг химических веществ

• EN 374-4:2013 Стойкость к разрушению химическими веществами
 • EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов

ISO **3** 4 5 6 7 8 9
 GMP **A** B C D