



Nitrile

Надежная защита для чистых помещений

- Перчатка Nitrilite® фирмы Ansell обеспечивает два уровня чистоты - она отличается исключительно низкими уровнями отделения частиц и выделения ионов в целях максимальной защиты продуктов.
- 100% нитриловый полимер предупреждает риск аллергий, вызываемых латексными протеинами.
- Обеспечивает исключительную химическую стойкость и сопротивление проколу, что еще более повышает безопасность работы.
- Коэффициент 93-311: 2 400 частиц/см²
- Подходят для работы в чистых помещениях класса 100 (по стандарту ISO 5) / категории A по EU GMP
- Низкое содержание ионов и частиц для великолепной защиты изготавливаемой продукции



Отрасли промышленности

- Биотехнологическое производство
- Производство медицинского оборудования

Рекомендуется

- Транспортировка/перевозка жидкостей
- Уборка/очистка и подготовка чистых помещений



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА/СПЕЦИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

	93-311
Материал	Нитриловые
Форма	Перчатку можно надевать на любую руку
Производство/QMS стандарты аудита	ISO 9001:2008
Соответствие регуляторным нормам и стандартам	Категория III, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600, ISO 14001, ISO 9001
Упаковка	<ul style="list-style-type: none"> 12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 полиэтиленовых пакетов в картонной коробке
Хранение	Хранить вдали от прямых солнечных лучей; хранить в прохладном и сухом месте. Хранить вдали от источников озона и возгорания.
Страна производства	Малайзия
Имеющиеся размеры	XS (5,5-6), S (6,5-7), M (7,5-8), L (8,5-9), XL (9,5-10)
Метод стерилизации	Неприменимо
Совместимость с чистыми помещениями	Класс чистоты 100 по ISO 5/ категория чистоты A по EU GMP
Срок годности	5 Years
Протестировано для использования с химиотерапевтическими препаратами	Нет
Уровень белка	Неприменимо: не содержит частиц натурального каучука
Антистатическая	Да
Вулканизирующие химические акселераторы	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствуют

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Технические характеристики	Метод тестирования
Длина (мм/дюймы)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Отсутствие сквозных отверстий	2.5 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Типичное количество частиц $\geq 0,5$ мкм (кол-во частиц/см ²)	< 2,400 particles / cm ²	TEST-RP-CC005.4
Минимальная толщина одного слоя в области ладони (мм/mil)	0.10 / 3.9	EN 420/ASTM D3767
Минимальная толщина одного слоя в области пальцев (мм/mil)	0.13 / 4.9	EN 420/ASTM D3767

СОДЕРЖАНИЕ ИОНОВ

Концентрация в мкг/см ²	Типичный	Концентрация в мкг/см ²	Типичный
Кальций	0.500	Калий	0.050
Хлориды	0.285	Натрий	0.038
Литий	0.0004	Сульфаты	0.080
Магний	0.050	Цинк	0.300
Нитраты	0.165		

ИНФОРМАЦИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЗАКАЗА

	РАЗМЕР	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
93-311	№ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	93311060	93311070	93311080	93311090	93311100

Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.ansell.eu или позвоните нам по телефону

Регион Европы, Ближнего Востока и Африки (EMEA)

Ansell Healthcare Europe NV
Тел.: +32(0)2-528-74-00
Факс: +32(0)2-528-74-01

Азиатско-Тихоокеанский регион

Ansell Global Trading Center
Тел.: +603(8310)6688
Факс: +603(8310)6699

Североамериканский регион

Ansell Healthcare Products LLC
US Тел.: +1(800)800-0444
US Факс: +1(800)800-0445
CA Тел.: +1(800)363 8340

UK

Ansell Nitritex
Тел.: +44 1638 663338
Факс: +44 1638 668890

Австралия

Ansell Limited
Тел.: +61(1800)337-041
Факс: +61(1800)803-578

Россия

Анселл
Тел.: +7 (495) 258-13-16

Соответствие функциональных свойств регуляторным нормам и стандартам



Слово «Ansell», а также символы ® и ™ после любого названия указывают на то, что данное слово или словосочетание является товарным знаком компании Ansell Limited или одного из её филиалов. Перечень патентов, полученных в США, а также патентов, находящихся на рассмотрении в США и в других странах, перечислены на странице сайта: www.ansell.com/patentmarking ©Ansell Limited, 2020 г. Все права защищены.

Ни этот документ, ни какое-либо заявление, сделанное в нем компанией Ansell или от ее имени, не должны истолковываться в качестве гарантии годности для продажи или пригодности какого-нибудь изделия компании Ansell для какой-либо определенной цели. Компания Ansell не несет ответственности за пригодность перчаток для какого-либо специального применения или адекватность их выбора конечным пользователем.