



Nitrile

## Прочная защита для выполнения работ с жесткими требованиями к защите

- Прочный нитриловый материал для выполнения работ с жесткими требованиями к защите
- Прочный дизайн для удлинения срока службы перчаток
- Исключительные барьерные свойства благодаря обеспечению целостности материала перчаток (коэффициент AQL для допустимого количества микродефектов составляет 0,65)
- Текстурированная поверхность кончиков пальцев для крепкого и надежного захвата
- Полимерное покрытие обеспечивает легкое надевание



Отрасли промышленности

Рекомендуется

- Автомобильная
- Автосервис
- Медико-биологическая отрасль
- Здравоохранение

- Осмотр, отбор, проверка деталей
- Сборка и проверка компонентов
- Крепление деталей, которые для этого необходимо брать в руки
- Ремонт и техническое обслуживание оборудования
- Послегарантийное техническое обслуживание автомобилей
- Замена масла, жидкостей и фильтров
- Ремонт мотора и коробки передач
- Перестановка колес, замена шин
- Ремонт лабораторной мебели и техническое обслуживание лабораторного оборудования
- Сборка деталей
- Взятие и обработка образцов
- Сбор образцов сырья
- Защита от возникновения аллергических реакций I типа на латекс у медицинских работников и пациентов
- Дополнительная защита запястья и предплечья
- Клинические манипуляции/ процедуры, сопровождающиеся высоким риском
- Протестированы для использования с химиотерапевтическими



WWW.ANSELL.COM



**MICROFLEX**<sup>®</sup>  
ADVANCED DISPOSABLE HAND PROTECTION

**93843**

Прочные смотровые нитриловые перчатки с износостойким полимерным покрытием

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА/СПЕЦИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

|  |   |
|--|---|
|  | <b>93843</b>  |
| <b>Материал</b>                                      | Нитриловые  |
| <b>Цвет</b>  | Фиолетово-синий   |
| <b>Дизайн перчаток</b>                               | Обработаны хлором, Неопудренные, Текстурированные пальцы  |
| <b>Манжета</b>                                       | С валиком   |
| <b>Соответствие регуляторным нормам и стандартам</b> | Категория III, EAC TP TC 019:2011, EC 2023/2006, EC 1935/2004, EN 1149-1/2/3, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 11193   |
| <b>Упаковка</b>                                      | 100 перчаток в диспенсерном блоке; 10 диспенсерных блоков в транспортной коробке; 1000 перчаток в транспортной коробке  |
| <b>Хранение</b>                                      | Хранить вдали от прямых солнечных лучей; хранить в прохладном и сухом месте. Хранить вдали от источников озона и возгорания.  |
| <b>Страна производства</b>                           | Малайзия  |
| <b>Сегмент потребностей пользователя</b>             | Прочные   |
| <b>Имеющиеся размеры</b>                             | XS (5,5-6), S (6,5-7), M (7,5-8), L (8,5-9), XL (9,5-10)  |
| <b>Сенсибилизирующие вещества</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дибутилдителиокарбамат цинка</li> </ul> <p><i>Только очень малое количество пользователей могут быть сенсибилизированы к данному компоненту материала перчатки, вследствие чего у них могут появиться аллергические контактные реакции и/или раздражение кожи.</i></p> |

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

|  | Технические характеристики | Метод тестирования   |
|--|----------------------------|----------------------|
| Длина (мм/дюймы)                                   | 245 / 9.6                  | ASTM D3767, EN 420   |
| Отсутствие сквозных отверстий (уровень контроля I) | 0.65 AQL                   | ASTM D5151, EN 455-1 |
| Толщина в области ладони (мм/mil)                  | 0.11 / 4.3                 | ASTM D3767, EN 420   |
| Толщина в области пальцев (мм/mil)                 | 0.18 / 7.1                 | ASTM D3767, EN 420   |

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Размер | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|--------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
|--------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|

**Для получения дополнительной информации посетите наш сайт [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu) или позвоните нам по телефону**

**Регион Европы, Ближнего Востока и Африки (EMEA)**

Тел.: +32(0)2-528-74-00  
Факс: +32(0)2-528-74-01

**Азиатско-Тихоокеанский регион**

Тел.: +603(8310)6688  
Факс: +603(8310)6699

**Североамериканский регион**

Тел.: +1(800)800-0444  
Факс: +1(800)800-0445

**Регион Латинской Америки и Карибского бассейна**

Тел.: +52(442)248-1544 / 248-3133

**Австралия**

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

**Россия**

Ansell РУС  
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](http://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.

**Ansell**