



Nitrile

Прочная защита на большем протяжении и надежный захват

- Состав материала перчаток, запатентованный компанией Ansell, обеспечивает улучшенную защиту от брызг химикатов
- Мягкий материал перчаток, содержащий нитрил, обеспечивает высокий уровень комфорта
- Продуманный дизайн для повышения износостойкости
- Удлиненная манжета для дополнительной защиты запястья и предплечья
- Материал перчаток не содержит силикона для защиты изготавливаемой продукции



Отрасли промышленности

- Медико-биологическая отрасль
- Переработка пищевых продуктов
- Автомобильная
- Машиностроение
- Химия

Рекомендуется

- Взятие и обработка образцов
- Лабораторный анализ
- Перемещение жидких и твердых материалов
- Переработка мяса, рыбы и других пищевых продуктов
- Промышленное производство
- Техническое обслуживание
- Работа с химикатами



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА/СПЕЦИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

	92605
Материал	Нитриловые
Цвет	Зеленый
Дизайн перчаток	Обработаны хлором, Неопудренные, Текстурированные пальцы
Манжета	С валиком
Производство/QMS стандарты аудита	ISO 9001:2008
Соответствие регуляторным нормам и стандартам	ASTM D6319, Категория III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, Для контакта с пищевыми продуктами: Резиновые, ISO 9001
Упаковка	100 перчаток в диспенсер 10 распылителей в случае 1000 перчаток в случае
Хранение	Хранить вдали от прямых солнечных лучей; хранить в прохладном и сухом месте. Хранить вдали от источников озона и возгорания.
Страна производства	Тайланд
Сегмент потребностей пользователя	Высокий риск
Имеющиеся размеры	S (6,5-7), M (7,5-8), L (8,5-9), XL (9,5-10)
Сенсибилизирующие вещества	<ul style="list-style-type: none"> Дибутилдитиокарбамат цинка <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)	300 / 11.8	ASTM D3767, EN 420
Отсутствие сквозных отверстий (уровень контроля I)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Толщина в области ладони (мм/mil)	0.12 / 4.7	ASTM D3767, EN 420
Толщина в области пальцев (мм/mil)	0.16 / 6.2	ASTM D3767, EN 420

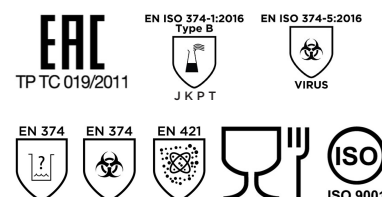
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Размер	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Код изделия компании Ansell	92605070	92605080	92605090	92605100

Технология



Соответствие функциональных свойств регуляторным нормам и стандартам



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

Регион Европы, Ближнего Востока и Африки (ЕМЕА)

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

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.