

Яркий, хорошо различимый цвет позволяет отчетливо видеть руки пользователя, что повышает безопасность труда

- Высокоразличимый яркий оранжевый цвет
- Отлично подходят для работы с замасленными предметами
- Удлиненная манжета для дополнительной защиты запястья и предплечья



Отрасли промышленности

- Автомобильная
- Автосервис
- Медико-биологическая отрасль
- Машиностроение
- Горнодобывающая индустрия
- Нефтегазовая промышленность
- Здравоохранение

Рекомендуется

- Осмотр, отбор, проверка деталей
- Сборка и проверка компонентов
- Ремонт и техническое обслуживание оборудования
- Послегарантийное техническое обслуживание автомобилей
- Взятие и обработка образцов
- Введение лекарственных препаратов
- Сбор образцов сырья
- Комплектация деталей и аксессуаров
- Контроль качества первичного продукта
- Контроль качества продукции
- Техническое обслуживание транспортных средств
- Работа с инструментами
- Дополнительная защита запястья и предплечья
- Защита от возникновения аллергических реакций I типа на латекс у медицинских работников и пациентов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА/СПЕЦИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

	93856
Материал	Нитриловые
Цвет	Оранжевый
Дизайн перчаток	Обработаны хлором, Неопудренные, Текстурированные пальцы
Манжета	С валиком
Производство/QMS стандарты аудита	ISO 13485:2003
Соответствие регуляторным нормам и стандартам	Категория III, EAC TP TC 019:2011, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-5:2016, Европейская Директива 89/686/EEC, FDA21 CFR 177-2600
Упаковка	100 перчаток в диспенсерном блоке; 10 диспенсерных блоков в транспортной коробке; 1000 перчаток в транспортной коробке
Хранение	Хранить вдали от прямых солнечных лучей; хранить в прохладном и сухом месте. Хранить вдали от источников озона и возгорания.
Страна производства	Малайзия
Сегмент потребностей пользователя	Высокий риск
Имеющиеся размеры	S (6,5-7), M (7,5-8), L (8,5-9), XL (9,5-10), XXL (10,5-11)
Сенсибилизирующие вещества	<ul style="list-style-type: none"> • Дибутилдителиокарбамат 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)	270 / 10.6	ASTM D3767, EN 420
Отсутствие сквозных отверстий (уровень контроля I)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Толщина в области ладони (мм/mil)	0.13 / 5.1	ASTM D3767, EN 420
Толщина в области пальцев (мм/mil)	0.20 / 7.9	ASTM D3767, EN 420

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Размер	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Код изделия компании Ansell	93856070	93856080	93856090	93856100	93856110

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

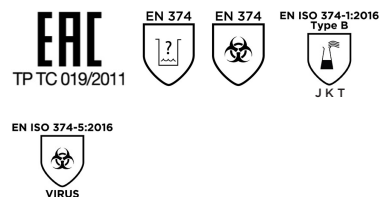
Австралия

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

Россия

Ansell РУС
Тел.: +7(495)258-13-16

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.