

СТИЛЬ #	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ТОЛЩИНА, ММ	НЕОПУДРЕННАЯ	AQL	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
93-311	Н/п	Нитрил	Текстурированные кончики пальцев	С валиком	0.12	Да	2.5	Белый	6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	305	См. ниже
93-401	Н/п	Нитрил	Текстурированные кончики пальцев	С валиком	0.12	Да	1.5	Белый	6 - 6.5, 7 - 7.5, 8 - 8.5, 9 - 9.5, 10 - 10.5	305	См. ниже



Максимально эффективная защита для работников и продуктов

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Биотехнологические производства
- Производство изделий электронной промышленности
- Покрасочные работы и работа в малярных цехах
- Сборка белых товаров
- Производство полупроводников

УПАКОВКА

Перчатки Nitrilite® укладываются в двойную полиэтиленовую упаковку, совместимую с чистым помещением, и упаковываются в ламинированный транспортный картонный ящик. 10 транспортных полиэтиленовых пакетов в ламинированном картонном ящике. 1000 перчаток на ящик. Перчатки модели 93-401 упаковываются по 50 штук в вакуум-плотный полиэтиленовый пакет без надписей, два пакета по 50 перчаток на транспортный полиэтиленовый пакет. Все надписи на упаковке и маркировка выполняются печатной краской, стойкой к действию изопропанола.

93-401 упаковывается в чистом производственном помещении класса 10.

Для более надежного предупреждения загрязнения эти перчатки упаковываются в два полиэтиленовых пакета.

Дата издания: 06-04-2017

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

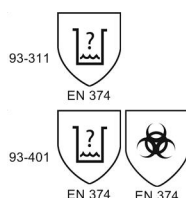
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

ОПИСАНИЕ

- Перчатка Nitrilite® фирмы Ansell обеспечивает два уровня чистоты. Будучи изготовлена в контролируемой среде, не содержащей пудры, она отличается исключительно низкими уровнями отделения частиц и выделения ионов в целях максимальной защиты продуктов.
- 100% нитриловый полимер предупреждает риск аллергий, вызываемых латексными протеинами.
- Кроме того, он обеспечивает исключительную химическую стойкость и сопротивление проколу, что еще более повышает безопасность работы.
- Все это, в сочетании с оптимальными электрическими свойствами, делает перчатки Nitrilite® особенно пригодными для использования во многих промышленных секторах - от электроники до окрасочных цехов в автомобильной промышленности, а также на биотехнологических производствах.
- Коэффициент 93-311: 2 400 частиц/см²
- Коэффициент 93-401: 400 частиц/см²



КАТЕГОРИЯ III