

## Нитрил

Дата печати 31-08-2017

**Материал перчаток**

- Нитрил (Материал покрытия)
- Aquadri™ (Материал основы)

**Возможные вредные компоненты**Сенсибилизирующие вещества

- Диэтилдитиокарбамат цинка
- Цинк-2-меркаптобензотиазол

Только очень малое количество пользователей могут быть сенсибилизированы к данному компоненту перчатки, вследствие чего у них могут появиться аллергические контактные реакции и/или раздражение кожи.

Регламент Reach 1907/2006

Дополнительная информация содержится в регламенте REACH, размещенном на сайте компании Ansell

**Свойства**

- Великолепные физические свойства
- Очень хорошая свобода движений

**Данные испытаний EN**Проницаемость для жидкостей:

Приемлемый уровень качества 0.65 или эксплуатационный уровень по EN 3

Chemical permeation:

За дополнительной информацией о проницаемости для химических веществ, пожалуйста, обращайтесь на сайт компании Ansell

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	1	0	0	1		

**Соответствие требованиям Европейской директивы**

Перчатки соответствуют требованиям Европейской директивы 89/686/ЕЕС и Европейским стандартам EN 420:2003 + A1:2009 и EN 388:2003, EN 374:2003

Они относятся к категории «Сложный дизайн» (= защита от смертельных рисков).

Сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС и сертификат контроля качества ЕС для конечного продукта выдан

Centexbel  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

Перчатки соответствуют требованиям Европейского Регламента 1935/2004 «Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами» и Европейского Регламента 2023/2006 «Надлежащая производственная практика для производства материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами».

Дополнительная информация о соответствии стандартам, необходимым для контакта с пищевыми продуктами содержится в Декларации компании Ansell о соответствии стандартам качества, необходимым для контакта с пищевыми продуктами.

**Область применения — ограничения**

Защита продукта и защита от брызг химикатов

Не использовать для защиты от пламени и от температур < -25 °C или > 100 °C

Не использовать для защиты от механических и длительных химических воздействий

Низкая стойкость к ароматическим углеводородам, хлорированным растворителям и кетонам

Перчатка защищает от радиоактивного загрязнения на наружной поверхности защитной оболочки

**Хранение**

Храните вдали от источников озона и от источников

Материал покрытия	Материал основы	Поверхность области захвата	Стиль манжеты	Цвет	AQL (EN374)	Размер по EN	Длина, мм	ТОЛЩИНА, мм	Упаковка
Нитрил	Aquadri™	Ромбовидный	Прямая	Синий	0.65	7, 8, 9, 10, 11	310 мм +/- 10 мм	0,200 mm (Nitrile) + 0,025 mm (AquaDri®)	1 пара в пакете; 50 пар в раздатчике; 4 раздатчика в картонной коробке

**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