

Нитрил

Дата печати 31-08-2017

Материал перчаток

- Нитрил (Материал покрытия)
- Н/п (Материал основы)

Возможные вредные компоненты

Сенсибилизирующие вещества

- Цинк-2-меркаптобензотиазол
- Диэтилдитиокарбамат цинка

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
- Потрясающий комфорт
- Исключительная стойкость к проколам
- Не содержат силикона и пластификаторов
- Не содержат белков натурального каучука: низкий риск развития аллергических кожных реакций I типа

Данные испытаний EN

Проницаемость для жидкостей:

Приемлемый уровень качества 1.5 или эксплуатационный уровень по EN 2

Chemical permeation:

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

Соответствие требованиям Европейской директивы

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

Не использовать для защиты от тепла и холода

Не использовать для защиты от механических и длительных химических воздействий

Перчатка защищает от радиоактивного загрязнения на наружной поверхности защитной оболочки

Хранение

Храните вдали от источников озона и от источников возгорания.

Хранить в прохладном сухом месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей.

Материал основы	Материал покрытия	Поверхность области захвата	Стиль манжеты	ТОЛЩИНА, мм	Неопудренная	Стерильная	AQL (EN374)	Цвет	Размер по EN	Длина, мм	Упаковка
Н/п	Нитрил	Текстурированные кончики пальцев	С валиком	0.12	Да	Да	1.5	Зеленый	6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	300	См. ниже

Упаковка

The glove is packaged one pair per poly wallet, sealed in a poly envelope; 10 pairs per sealed polybag; 5 sealed polybags per master polybag; 4 master polybags per lined carton; 200 pairs per carton. All packaging is printed with cleanroom-compatible IPA-resistant ink. The gloves are triple-bagged for superior contamination control. The

Анселл Чейнсанс Евронепп (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

