

Нитрил

Дата печати 19-10-2019

Материал перчаток

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

Возможные вредные компонентыСенсибилизирующие вещества

- 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

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

Данные испытаний ENПроницаемость 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 EN374:2003 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN421:radioactive contamination, EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms. 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

- Хранить вдали от источников озона и от источников возгорания. Предохранять от воздействия прямого солнечного света. Хранить в сухом и прохладном месте.

Материал покрытия	Поверхность области захвата	Дизайн манжеты	Толщина (мм)	Дополнительные свойства	Цвет	AQL	Размер по EN	Длина (мм)
Нитрил	Текстурированные кончики пальцев	С валиком	0.13	Антистатическая Без силикона	Зеленый	1.5	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	300

Packaging

Для печати на упаковках используется краска, устойчивая к изопропиловому спирту, подходящая для чистых помещений. Перчатки упаковываются в полиэтиленовый пакет и запечатываются в специальном конверте... Перчатки упаковываются в тройную упаковку для обеспечения превосходной защиты от загрязнений. Полиэтиленовые пакеты легко вскрываются по линии разрыва.

Ansell Healthcare Europe N.V.

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
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com