

Маслоотталкивающие

Дата печати 31-08-2017

Материал перчаток

- Нитрил (Материал покрытия)
- Поликоттон (Материал основы)

Возможные вредные компоненты

Сенсибилизирующие 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

- Хороший захват замасленных и влажных предметов
- Отталкивают жидкости
- Великолепная стойкость к стиранию
- Комфортные

Данные испытаний EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	2	2	1		
EN388:2016	4	2	2	1	C	

Соответствие требованиям Европейской директивы

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

Они относятся к категории «Промежуточный дизайн» (= защита от рисков среднего уровня).

Сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС для конечного продукта выдан

Centexbel
Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Область применения — ограничения

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

Не использовать для тяжелых работ, связанных с риском пореза

Хранение

Храните вдали от источников озона и от источников возгорания.

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

Конструкция	Материал основы	Материал покрытия	Тип/стиль покрытия	Стиль манжеты	Цвет	Размер по EN	Длина, мм	Упаковка
Раскроенные и сшитые	Поликоттон	Нитрил	С полным покрытием	Safety	Синий	8, 9, 10, 11	240-270	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 полиэтиленовых пакетов 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