

Универсальные

Дата печати 31-08-2017

Материал перчаток

- ПВХ (Материал покрытия)
- Синтетическое волокно (Материал основы)

Возможные вредные компоненты

Сенсибилизирующие вещества

- Протеины натурального каучука

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

- Великолепная эластичность
- Очень комфортные
- Очень экономичны

Данные испытаний EN

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

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

Защита рук

Не использовать для защиты от пламени и от температур > 100 °C

Использовать только для защиты от механических воздействий легкой степени

Хранение

Храните вдали от источников озона и от источников возгорания.

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

Конст рукци я	Класс вязки	Материал основы	Материал покрытия	Тип/стиль покрытия	Стиль манжеты	Цвет	Размер по EN	Длина, мм	Упаковка
Вязан ые	13	Синтетическо е волокно	ПВХ	Точечное покрытие ладони из ПВХ	Трикотажная манжета	Синий	7, 8, 9, 10	240 - 280	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