

Неопрен

Дата печати 31-08-2017

Материал перчаток

- Неопрен (Материал покрытия)
- Двойная изолирующая подкладка (Материал основы)

Возможные вредные компонентыСенсибилизирующие вещества

- Дифенилтиурамочевина
- Дифенилгуанидин

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

- Очень хорошая стойкость к порезам
- Очень хорошая стойкость к истиранию
- Великолепная термоизоляция от тепла (< 180 °C) и холода (> -25 °C)

Данные испытаний EN**Проницаемость для жидкостей:**

Приемлемый уровень качества 1.0 или эксплуатационный уровень по EN 2

Chemical permeation:

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

a	b	c	d	e	f
---	---	---	---	---	---

EN388:2003

3	2	2	2
---	---	---	---

Воспламеняемость:

Performance level 3 Время остаточного горения <3s, Время остаточного тления <25s

Устойчивость к контактному теплу:

Эксплуатационные уровни 2 Контактная температура 250°C >15s

Устойчивость к конвективному теплу:

Performance level X (test not applicable)

Устойчивость к лучистому теплу:

Performance level X (test not applicable)

Устойчивость к мелким брызгам расплавленного**металла:**

Performance level 4 >35 droplets

Устойчивость к воздействию больших количеств**расплавленного металла:**

Эксплуатационные уровни X (test not applicable)

Конвективный холод:

Эксплуатационные уровни 1 Термоизоляция I_{tr} >0.10 m².C/w

Контактный холод:

Performance level 2 Термостойкость R >0.050 m².C/w

Устойчивость к воздействию воды:

Эксплуатационные уровни 1 водонепроницаемость

Соответствие требованиям Европейской директивы

Перчатки соответствуют требованиям Европейской директивы 89/686/ЕЕС и Европейским стандартам EN 420:2003 + A1:2009 и EN 511:2006, EN 388:2003, EN 407:2004, 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

Область применения — ограничения

Защита рук

Не использовать для защиты от пламени и от температур < -30 °C или > 180 °C

Материал покрытия	Материал основы	Поверхность области захвата	Стиль манжеты	Цвет	AQL (EN374)	Размер по EN	Длина, мм	ТОЛЩИНА, мм	Упаковка
Неопрен	Двойная изолирующая подкладка	Шероховатая отделка	С крагами	Черный	1.0	8, 10	450	Неприменимо	1 пара в пакете; 12 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