

## Неопрен

Дата печати 31-08-2017

**Материал перчаток**

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

**Возможные вредные компоненты**Сенсибилизирующие 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
<b>EN388:2003</b>	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  $I_r > 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C/w}$

**Контактный холод:**

Performance level 2 Термостойкость  $R > 0.050 \text{ m}^2 \cdot \text{C/w}$

**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

защита от воздействия химикатов в области предплечья предохраняет только от брызг

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	660	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