

## Неопрен

Дата печати 31-08-2017

**Материал перчаток**

- Неопрен (Материал покрытия)
- Хлопковое джерси (Материал основы)

**Возможные вредные компоненты**Сенсибилизирующие вещества

- Дифенилтиуррамочевина
- 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**

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

**Данные испытаний EN****Проницаемость 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

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

**EN388:2003**

3	2	3	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 X (test not applicable)

**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 1 Термостойкость  $R > 0.025 \text{ m}^2 \cdot \text{C/w}$

**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 (0493)  
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	Хлопковое джерси	Гладкая отделка	С крагами	Черный	1.5	10	350	Неприменимо	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 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