

## Специального назначения

Дата печати 31-08-2017

### Материал перчаток

- Неприменимо (Материал покрытия)
- Спандекс (Материал основы)
- Thermolite® (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

- Великолепные термоизолирующие свойства
- Очень комфортные
- Очень высокая стойкость к порезам
- Перчатку можно надевать на любую руку.

### Данные испытаний EN

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

#### Воспламеняемость:

Performance level X (test not applicable)

#### Устойчивость к контактному теплу:

Эксплуатационные уровни 1 Контактная температура 100°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 0 Термоизоляция  $I_{tr} < 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C/w}$

#### Контактный холод:

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

#### Устойчивость к воздействию воды:

Эксплуатационные уровни 0 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 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

Не использовать для тяжелых механических работ

Не использовать вблизи движущихся или зазубренных лезвий

Перчатка проницаема для жидкостей, поэтому ее не следует использовать для защиты от химикатов

Эти перчатки не защищают от проколов

### Хранение

Храните вдали от источников озона и от источников возгорания.

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

Конструкция	Класс вязки	Материал основы	Материал покрытия	Стиль манжеты	Цвет	Размер по EN	Длина, мм	Упаковка
Вязаные	13	Спандекс Thermolite®	Неприменимо	Трикотажная манжета	Синий	7, 9	240, 260	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