

## Маслоотталкивающие

Дата печати 31-08-2017

### Материал перчаток

- Неопрен (Материал покрытия)
- Нитрил (Материал покрытия)
- Спандекс (Материал основы)
- Полиэфир (Материал основы)
- Нейлон (Материал основы)
- Kevlar® (Материал основы)

### Возможные вредные компоненты

#### Сенсибилизирующие вещества

- Отсутствие сенсибилизирующих веществ

#### Регламент Reach 1907/2006

Дополнительная информация содержится в регламенте REACH, размещенном на сайте компании Ansell

### Свойства

- Превосходная стойкость к истиранию
- Хорошая стойкость к порезам
- Хороший захват замасленных и влажных предметов
- Сигнальный цвет

### Данные испытаний EN

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

### 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)

### Соответствие требованиям Европейской директивы

Перчатки соответствуют требованиям Европейской директивы 89/686/ЕЕС и Европейским стандартам EN 420:2003 + A1:2009 и 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  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

### Область применения — ограничения

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

Защита рук

Защита от механических воздействий и тепла

Не использовать для защиты от химикатов; перчатки проницаемы для жидкостей

### Хранение

Храните вдали от источников озона и от источников возгорания.

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

Конст рукция	Класс вязки	Материал основы	Материал покрытия	Тип/стиль покрытия	Стиль манжеты	Цвет	Размер по EN	Длина, мм	Упаковка
я	Вязаные	Спандекс Полиэфир Нейлон Kevlar®	Неопрен Нитрил	Покрывание на 3/4 длины, нанесенное методом макания	Трикотажная манжета	Оранжевый	8, 9, 10, 11	267 - 282	72 пар 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