

## Защита от порезов

Дата печати 31-08-2017

**Материал перчаток**

- Полиуретан на водной основе и нитрил (Материал покрытия)
- Бесшовная основа из волокон, изготовленных с применением технологии INTERCEPT™ (Материал основы)

**Возможные вредные компоненты****Сенсибилизирующие вещества**

- Диэтилдитиокарбамат цинка
- Протеины натурального каучука (в эластичной трикотажной манжете)

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 стойкость к истиранию
- Хорошая стойкость к порезам

**Данные испытаний EN**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	4	3	3	2		
<b>EN388:2016</b>	4	X	3	2	B	

**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 (0493)

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Перчатки соответствуют требованиям Европейского Регламента 1935/2004 «Материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами» и Европейского Регламента 2023/2006 «Надлежащая производственная практика для производства материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами».

Дополнительная информация о соответствии стандартам, необходимым для контакта с пищевыми продуктами содержится в Декларации компании Ansell о соответствии стандартам качества, необходимым для контакта с пищевыми продуктами.

**Область применения — ограничения**

Защита рук — при наличии риска порезов при выполнении работ средней тяжести

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

Конст рукци я	Класс вязки	Материал основы	Материал покрытия	Тип/стиль покрытия	Стиль манжеты	Цвет	Размер по EN	Длина, мм	Упаковка
Вязан ые	13	Бесшовная основа из волокон, изготовленны х с применением технологии INTERCEPT™	Полиуретан на водной основе и нитрил	Ладонная часть с покрытием	Трикотажная манжета	Серый и ярко желтый	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-260	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