

Неопрен

Дата печати 17-09-2019

Материал перчаток

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

Возможные вредные компонентыСенсибилизирующие вещества

- Дифенилгуанидин
- Дифенилтиурамочевина

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

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

Данные испытаний ENПроницаемость 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
EN388:2003	3	2	2	2		
EN388:2016	3	1	2	2	B	

Воспламеняемость:

Performance level 3 Время остаточного горения <3s, Время остаточного тления <25s

Устойчивость к контактному теплу:

Уровень защиты 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:

Уровень защиты X (test not applicable)

Соответствие требованиям Европейской директивы

Перчатки соответствуют требованиям Европейской директивы 89/686/EEC и Европейским стандартам EN 420:2003 + A1:2009 и EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN407:heat flame, EN511:cold hazard, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms.

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 < -30 °C или > 180 °C

Защита рук

Хранение

- Хранить вдали от источников озона и от источников возгорания. Предохранять от воздействия прямого солнечного света. Хранить в сухом и прохладном месте.

Материал покрытия	Материал основы	Поверхность области захвата	Дизайн манжеты	Цвет	AQL	Размер по EN	Длина (мм)	Упаковка
Неопрен	Двойная изолирующая подкладка	Шероховатая отделка	С крагами	Черный	1.0	8,10	450	1 пара в пакете; 12 пакетов в картонной коробке

Ansell Healthcare Europe N.V.

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
http://www.ansell.eu • E-mail info.europe@ansell.com