

Натуральный каучук

Дата печати 31-08-2017

Материал перчаток

- Натуральный каучук (Материал покрытия)
- Хлопковое джерси (Материал основы)

Возможные вредные компоненты

Сенсибилизирующие вещества

- Отсутствие сенсибилизирующих веществ

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

- Очень хороший захват влажных и сухих предметов
- Очень хорошая эластичность
- Великолепные термоизолирующие свойства

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

EN388:2003

a	b	c	d	e	f
3	2	3	1		

Воспламеняемость:

Performance level 0

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 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 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 407:2004, EN 388:2003, 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

IftH – Institut Français Textile-Habillement (0072)

Avenue Guy de Collongue – 69134 Ecully Cedex – France

Область применения — ограничения

Защита рук (от механических и химических воздействий).

Не использовать для защиты от масел и смазочных материалов, углеводов, эфиров и хлорированных растворителей.

Хранение

Храните вдали от источников озона и от источников возгорания.

Хранить в прохладном сухом месте, защищенном от

Материал покрытия	Материал основы	Поверхность области захвата	Стиль манжеты	Цвет	AQL (EN374)	Размер по EN	Длина, мм	ТОЛЩИНА, мм	Упаковка
Натуральный каучук	Хлопковое джерси	Рифленая отделка	С крагами	Зеленый	1.5	7, 8, 9, 10, 11	350	1,35	6 пар в полиэтиленовом пакете; 8 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