# **Electrician E015Y**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Специального назначения

Дата печати 31-08-2017

#### Материал перчаток

Натуральный каучук (Материал покрытия)

#### Возможные вредные компоненты

Сенсибилизирующие вещества

- Протеины натурального каучука
- Диэтилдитиокарбамат цинка
- Цинк-2-меркаптобензотиазол

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

- Повышенный комфорт и свобода движений
- Эластичные
- Диэлектрические перчатки для работы с электроустановками напряжением до 500 Вольт

#### Соответствие требованиям Европейской директивы

Перчатки соответствуют требованиям Европейской директивы 89/686/EEC и Европейским стандартам EN 420:2003 + A1:2009 и

Они относятся к категории «Сложный дизайн» (= защита от смертельных рисков).

Сертификат соответствия требованиям Директивы ЕС и сертификат контроля качества ЕС для конечного продукта выдан

BSI (0086)

Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom

### Область применения — ограничения

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

Не использовать для защиты от тепла и холода Не использовать вблизи движущихся или зазубренных лезвий

Не использовать для защиты от пламени Защита рук. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь в Ansell Healthcare Europe

### Хранение

Храните вдали от источников озона и от источников возгорания.

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

Материа л покрытия	я	Цвет	Максимальное рабочее напряжение переменного тока	Размер по EN	Длина, мм	Упаковка
Натурал ьный каучук	С валиком	Желтый	500 V	8, 9, 10, 11	360	1 пара в полиэтиленовом пакете; 20 пар в картонной коробке

