

СТИЛЬ #	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
E014Y	Натуральный каучук	С валиком	Желтый	1000 V	8, 9, 10, 11	280	1 пара в полиэтиленовом пакете, 20 пар в картонной коробке
E016Y	Натуральный каучук	С валиком	Желтый	1000 V	8, 9, 10, 11	360	1 пара в полиэтиленовом пакете, 20 пар в картонной коробке
E014B	Натуральный каучук	С валиком	Черный	1000 V	8, 9, 10, 11	280	1 пара в полиэтиленовом пакете, 20 пар в картонной коробке
E016B	Натуральный каучук	С валиком	Черный	1000 V	8, 9, 10, 11	360	1 пара в полиэтиленовом пакете, 20 пар в картонной коробке



Диэлектрические перчатки из 100% натурального каучука, обеспечивающие непревзойденный комфорт, безопасность и производительность труда

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работы с риском контактного напряжения переменного тока ≥ 50 В (1)
- Электротехнические работы
- Производство и ремонт гибридных двигателей
- Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация электрического оборудования во всех областях промышленности
- Ремонт и техническое обслуживание общественного транспорта
- Техническое обслуживание и ремонт линий электропередач
- Ремонт телефонных кабелей, проходящих рядом с электропроводкой

ОПИСАНИЕ

- Диэлектрические перчатки Ansell Marigold изготовлены из 100% натурального каучука по запатентованной экологически безопасной технологии погружения для достижения непревзойденной гибкости и подвижности руки.
 - Их эргономичная форма обеспечивает естественное положение кисти человека в состоянии покоя, а отсутствие разведения пальцев снижает усталость руки.
 - Широкий раструб манжеты оставляет пространство для рукавов одежды
 - Технология изготовления этих перчаток также включает окончательную шлифовку для получения гладкой поверхности, облегчающей их надевание и снятие.
 - Сертифицированы в отношении стойкости к кислотам (категория A), озону (категория Z) и очень низким температурам (категория C)
- Желтые перчатки класса 0 обеспечивают защиту от вспышки электрической дуги класса 1 в соответствии с ГОСТ EN 61482-1-2²

ПРИМЕЧАНИЯ

- (2) for electrician gloves non mandatory standard, test cell adapted for gloves: EN 61482-1-2: LIVE WORKING – PROTECTIVE CLOTHING AGAINST THE THERMAL HAZARDS OF AN ELECTRIC ARC - Part 1-2: Test methods - Method 2: Determination of arc protection class of material and clothing by using a constrained and directed arc (box test)
- (1) see also Low Voltage Directive 2006/95/EC (50V–1000V) with its national conversions

КАТЕГОРИЯ III

Дата издания: 08-04-2017

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