

# Electrician: Classe 2

PROTECTION MÉCANIQUE

USAGE SPÉCIFIQUE

M MOYEN

RÉF. #	MATÉRIAU DE L'INDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TENSION D'UTILISATION CA MAX.	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
E018Y	Latex de caoutchouc naturel	Rebord dentelé	Jaune	17000 V	8, 9, 10, 11	360	1 paire par sachet , 10 paires par carton
E018B	Latex de caoutchouc naturel	Rebord dentelé	Noir	17000 V	8, 9, 10, 11	360	1 paire par sachet , 10 paires par carton
E022Y	Latex de caoutchouc naturel	Rebord dentelé	Jaune	17000 V	8, 9, 10, 11	410	1 paire par sachet , 10 paires par carton
E022B	Latex de caoutchouc naturel	Rebord dentelé	Noir	17000 V	8, 9, 10, 11	410	1 paire par sachet , 10 paires par carton



**Gants isolants pour électricien, 100 % en latex de caoutchouc naturel, alliant confort, performances et sécurité**

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Applications associées à un risque de tension de contact  $\geq 50$  Vca (1)
- Entrepreneurs électriciens
- Fabrication et réparation de moteurs hybrides
- Entretien, réparation et révision dans tous les milieux industriels
- Réparation et maintenance des transports publics
- Réparation, maintenance et transmission dans les installations électriques
- Réparation des réseaux de télécommunication à proximité de câbles électriques

DESCRIPTION

- Fabriqués intégralement en latex de caoutchouc naturel selon un procédé de trempage exclusif et respectueux de l'environnement, les gants isolants pour électricien Marigold d'Ansell se caractérisent par un niveau exceptionnel de flexibilité et de dextérité.
- Leur forme ergonomique respecte la position naturelle du poignet et des doigts afin de réduire la fatigue des mains.
- Leur manchette large et évasée permet en outre le port des gants par-dessus les vêtements de travail.
- Enfin, leur finition lisse facilite l'enfilage et le retrait.
- Certification en Catégorie R du fait de leur conformité aux exigences des catégories A+Z+H selon la norme EN 60903 et certification pour la résistance aux très basses températures (Catégorie C) Le modèle jaune de Classe 2 résiste aux arcs électriques conformément à la norme EN 61482-1-2 (2).

REMARQUES

- (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

CATÉGORIE III

Date d'impression: 05-04-2017

**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