

Electrician: Classe 0

PROTECTION MÉCANIQUE



USAGE SPÉCIFIQUE



MOYEN

RÉF. #	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
E014Y	Latex de caoutchouc naturel	Bord roulé	Jaune	8, 9, 10, 11	280	1 paire par sachet , 20 paires par carton
E016Y	Latex de caoutchouc naturel	Bord roulé	Jaune	8, 9, 10, 11	360	1 paire par sachet , 20 paires par carton
E014B	Latex de caoutchouc naturel	Bord roulé	Noir	8, 9, 10, 11	280	1 paire par sachet , 20 paires par carton
E016B	Latex de caoutchouc naturel	Bord roulé	Noir	8, 9, 10, 11	360	1 paire par sachet , 20 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 ≥ 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 pour la résistance aux acides (Catégorie A), à l'ozone (Catégorie Z) et aux très basses températures (Catégorie C)
- Le modèle jaune de Classe 0 offre une résistance aux arcs électriques de classe 1 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: 28-07-2015

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