

Electrician: Classe 3

PROTECTION MÉCANIQUE

 USAGE SPÉCIFIQUE

 MOYEN

| RÉF. # | MATÉRIAU DE L'ENDUCTION | MODÈLE DE MANCHETTE | COULEUR | TAILLE EN | LONGUEUR (MM) | CONDITIONNEMENT |
|--------|-----------------------------|---------------------|---------|---------------|---------------|--|
| E019Y | Latex de caoutchouc naturel | Rebord dentelé | Jaune | 9, 10, 11, 12 | 360 | 1 paire par sachet , 10 paires par carton |
| E019B | Latex de caoutchouc naturel | Rebord dentelé | Noir | 9, 10, 11, 12 | 360 | 1 paire par sachet , 10 paires par carton |
| E023Y | Latex de caoutchouc naturel | Rebord dentelé | Jaune | 9, 10, 11, 12 | 410 | 1 paire par sachet , 10 paires par carton |
| E023B | Latex de caoutchouc naturel | Rebord dentelé | Noir | 9, 10, 11, 12 | 410 | 1 paire par sachet , 10 paires par carton |



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).

REMARQUES

- (1) see also Low Voltage Directive 2006/95/EC (50V–1000V) with its national conversions

CATÉGORIE III

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

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