



Risques d'électrocution



Applications légères

## Gants de sécurité électrique confortables et ajustés, pour une durabilité assurée et une protection polyvalente\*.

- **Durabilité et flexibilité accrues** : Les gants de sécurité ActivArmr® Electrical Protection Class 00 - RIG0011Y sont fabriqués en latex souple et durable selon un procédé de trempage respectueux de l'environnement.
- **Ergonomie avancée** : La conception de ces gants de sécurité électrique avec la main au repos et les doigts non écartés réduisent la fatigue de la main.
- **Confort élevé** : Les poignets évasés garantissent un espace suffisant pour les vêtements et une bonne ventilation.
- **Plus de praticité** : La finition lisse de ces gants isolés simplifie l'enfilage et le retrait.
- **Défenses spécialisées** : Ils sont certifiés contre les arcs électriques (APC 1 en combinaison avec les gants en cuir 96-002), résistent à une tension de contact de 500 V maximum en courant alternatif (750 V maximum en courant continu) et protègent contre les acides, l'ozone et les très basses températures\*.
- **Protection certifiée** : Ils sont également conformes aux normes CSA, NFPA et OSHA.  
\*Catégories A, Z et C respectivement



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Electrical
- Construction
- Industrie minière
- Matériel industriel et biens d'équipement

### Applications

- Applications associées à un risque de tension de contact
- 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

# ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

## Classe de protection électrique 00 - RIG0011Y

Gants de protection électrique durables, offrant une protection de la main avec un confort flexible

Anciennement connu comme : E013Y

### Principales propriétés

- **Formulation en latex de caoutchouc naturel :** Gants de sécurité électrique durables et flexibles
- **Conception ergonomique :** confort ajusté, pour une fatigue minimale de la main
- **Manchette évasée généreuse :** Respirabilité et espace suffisant pour les vêtements  
\*Certifié selon les normes IEC 614821-2:2014 et ASTM F2675:2021.

### Normes de performance & Conformité réglementaire



In-house testing

EN 388



2111A

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr Protection électrique classe 00 - RIG0011Y	<b>Matériau de l'enduction:</b> Latex de caoutchouc naturel <b>Modèle de manchette:</b> Straight Cuff with rolled beaded edge		7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	280mm/11inch	Jaune	1 paire/emballage, 10 paires/carton

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

#### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
T : +32 (0) 2 528 74 00  
F : +32 (0) 2 528 74 01

**Région Amérique du Nord**  
Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

**Australie**  
Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T : +61 1800 337 041  
F : +61 1800 803 578

**Région Asie-Pacifique**  
Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T : +603 8310 6688  
F : +603 8310 6699

**Région Amérique du Sud et Caraïbes**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexique  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

**Canada**  
Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
Tél. : 1 800 363 8340  
F : +1 800 267 3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.