



Risques d'électrocution



Applications légères

## Gants de sécurité électrique souples et durables, protégeant les travailleurs\* avec un confort ajusté

- **Durabilité et flexibilité accrues** : Fabriqués en latex de caoutchouc naturel, selon un procédé de trempage respectueux de l'environnement, les gants électriques ActivArm® Electrical Protection Class 0 - RIG011Y sont à la fois souples et durables.
- **Ergonomie avancée** : Les doigts de ces gants isolés ne s'écartent pas et la forme de la main au repos réduit la fatigue des mains.
- **Confort élevé** : Une manchette évasée assure la ventilation et la possibilité de porter des vêtements.
- **Plus de praticité** : La finition lisse de ces gants de sécurité électrique facilite l'enfilage et le retrait.
- **Défenses spécialisées** : Ils sont certifiés contre l'éclair d'arc électrique\*, résistent à une tension de contact de 1000 V maximum en courant alternatif (1500 V maximum en courant continu) et tolèrent l'acide, l'ozone et les très basses températures\*\*.
- **Protection certifiée** : Ils sont également conformes aux normes NFPA, OSHA et CSA.  
\*APC 1 en combinaison avec les protecteurs en cuir 96-002  
\*\*Catégorie A, Z et C



### 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

### Principales propriétés

- **Formulation en latex de caoutchouc naturel** : durabilité et flexibilité inhérentes
- **Conception ergonomique** : moins de fatigue pour les mains, plus de confort
- **Manchette évasée généreuse** : Espace suffisant pour les vêtements et la ventilation  
\*Certifié contre l'éclair d'arc électrique selon les normes IEC 614821-2:2014 et ATSM F2675:2021

### <small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

#### Conformité REACH



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm Protection électrique classe 0 - RIG011Y	<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

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

#### <small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

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

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

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

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>  
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. Mexico  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

<small>Canada</small>  
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) © 2025 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.