



Risques d'électrocution



Applications légères

## Ajustement, confort et performances ultimes au service de la sécurité et de la protection des électriciens

- Gants d'électricien isolants fabriqués en latex de caoutchouc naturel selon un procédé de trempage exclusif et respectueux de l'environnement, pour un niveau exceptionnel de souplesse 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 le port des gants par-dessus les vêtements de travail.
- 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).
- Applications associées à un risque de tension de contact  $\geq 500$  Vca ( $\geq 750$  Vcc)



### 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

- Confort et performances
- Latex de caoutchouc naturel, pour un niveau ultime de durabilité et de souplesse
- Forme ergonomique respectant la position naturelle du poignet et des doigts, pour une fatigue moindre des mains
- Manchette large et évasée permettant le port des gants par-dessus les vêtements de travail et favorisant une meilleure aération
- Finition renforcée présentant une surface lisse qui facilite l'enfilage et le retrait du gant et assure une meilleure protection
- Produit répondant à toutes les normes NFPA, OSHA et CSA en vigueur
- Respect de l'environnement
- Procédé de trempage exclusif
- Usine de production certifiée ISO 14001
- Gant d'électricien de Classe 00 offrant une protection contre les arcs électriques de Classe 1 conformément à la norme EN 61482-1-2

### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
Protection électrique ActivArmr de Classe 00 - RIG0011, RIG0014	<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	280 mm - RIG0011B, RIG0011Y, 360 mm - RIG0014B, RIG0014Y	Jaune	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 paire par sachet, 10 paires par carton</li> </ul>

### 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) © 2022 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.