



Risques d'électrocution



Applications moyennes

## Gants de sécurité électrique offrant à la fois sécurité et confort, pour une protection fiable des mains\*.

- **Durabilité et flexibilité accrues** : Fabriqués en latex, selon un procédé de trempage respectueux de l'environnement, les gants d'isolation électrique ActivArm<sup>®</sup> classe 1 - RIG116Y sont à la fois souples et durables.
- **Ergonomie avancée** : Les doigts non écartés de ces gants électriques et la forme de la main au repos réduisent la fatigue des mains.
- **Confort élevé** : Les poignets évasés laissent de l'espace pour les vêtements et la ventilation.
- **Plus de praticité** : Ces gants isolés en caoutchouc ont une finition lisse et cémentée, ce qui facilite l'enfilage et le retrait.
- **Défenses spécialisées** : Ils sont certifiés arc flash (APC 2 en combinaison avec les protecteurs en cuir 96-003), peuvent résister à une tension de contact AC maximum de 7500 V (DC maximum 11250) et tolèrent l'acide, l'ozone et les très basses températures\*.
- **Protection certifiée** : Ils sont également conformes aux normes NFPA, OSHA et CSA en vigueur.  
\*Catégories A, Z et C respectivement



### Secteurs industriels

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

### 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

## Gants isolants électriques classe 1 - RIG116Y

Gants isolés confortables, offrant une protection électrique robuste et flexible

Anciennement connu comme : E007

### Principales propriétés

- **Formulation en latex de caoutchouc naturel** : excellente durabilité et flexibilité
- **Conception ergonomique** : Convivialité accrue, réduction de la fatigue des mains
- **Poignet généreux et évasé** : espace pour les vêtements et la ventilation  
\*Certifié selon les normes IEC 614821-2:2014 et ASTM F2675:2021.

### Normes de performance & Conformité réglementaire



In-house testing



3122B

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm Gants isolants électriques classe 1 - RIG116Y	<b>Matériau de l'enduction:</b> Latex de caoutchouc naturel <b>Modèle de manchette:</b> Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	410mm/16inch	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) © 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.