



Risques aux chocs électriques



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

- Automobile
- Electrical
- Construction
- Exploitation minière
- Machinerie et équipements

Applications

- Certification pour travaux sous tension
- Entrepreneurs électriciens
- Fabrication et réparation de moteurs hybrides
- Travaux de maintenance, de réparation et d'exploitation (MRE) dans tous les environnements industriels
- Réparation et entretien des véhicules de transports en commun
- Entretien et réparation d'équipement électrique et transmission
- Réparation de lignes de télécommunications à proximité de fils électriques

Principales caractéristiques

- **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

Normes de performance et Conformité aux règlements



Caractéristiques techniques

| MARQUE MODÈLE | DESCRIPTION | Jauge | TAILLE | LONGUEUR | COULEUR DE REVÊTEMENT | EMBALLAGE |
|---|---|-------|-------------------------------------|--------------|-----------------------|--|
| ActivArm Protection électrique classe 0 - RIG011Y | Matériau de l'enduit : Latex de caoutchouc naturel Poignet : Straight Cuff with rolled beaded edge | | 7, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 12 | 280mm/11inch | Jaune | • 1 paire de gants par sac, 10 paires par boîte |

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Télééc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Télééc. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Télééc. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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
Querétaro, Qro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Télééc. : 1 800 267-3551