

Anciennement connu comme : E018Y



Risques d'électrocution



Applications moyennes

Gants de sécurité pour l'électricité haute tension, assurant une protection souple et durable des mains*.

- **Durabilité et flexibilité accrues** : Les gants ActivArmr® Electrical Protection Class 2 - RIG214Y sont fabriqués en latex naturel résistant et souple, selon un procédé de trempage respectueux de l'environnement.
- **Ergonomie avancée** : Leur forme ergonomique respecte la position naturelle du poignet et des doigts afin de réduire la fatigue des mains
- **Confort élevé** : La manchette évasée laisse suffisamment d'espace pour les vêtements et la ventilation.
- **Plus de praticité** : Ces gants de protection électrique sont dotés d'une finition lisse, ce qui permet de les enfiler et de les retirer facilement.
- **Protection certifiée** : Ils sont conformes aux normes NFPA, OSHA et CSA, possèdent la certification EN Catégorie R*, sont certifiés contre les arcs électriques (APC 2 en combinaison avec les gants en cuir 96-003)**, et répondent aux normes de résistance au froid de la Catégorie C.
- **Défenses spécialisées** : Ces gants de sécurité électrique peuvent résister à une tension de contact de 17000 V en courant alternatif (25500 V en courant continu).
*pour passer les propriétés A+Z+H (comme requis par les normes EN)
**ATPV : 14 cal/cm², EBT : 33 cal/cm² avec des gants en cuir 96-003



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Construction
- Énergie

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

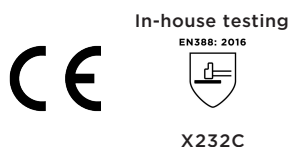
Anciennement connu comme : E018Y

Principales propriétés

- **Formulation en latex de caoutchouc naturel** : excellente flexibilité et durabilité
- **Conception ergonomique** : Dextérité et confort accrus, réduction de la fatigue des mains
- **Manchette évasée généreuse** : Beaucoup d'espace pour les vêtements et une meilleure ventilation
*Certifié selon les normes IEC 614821-2:2014 et ASTM F2675:2021.

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

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr Protection électrique classe 2 - RIG214Y	Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Modèle de manchette: Straight Cuff with rolled beaded edge	8, 9, 10, 11, 12	360mm/14inch	Jaune	1 paire/emballage, 10 paires/carton

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site 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. Mexique
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 © 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.