



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 $\geq 1\ 000\ \text{Vca}$ ($\geq 1\ 500\ \text{Vcc}$)



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

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Protection électrique de Classe 0 - RIG011, RIG014

Gants isolants ergonomiques en caoutchouc naturel assurant confort et protection tout au long de la journée

Anciennement connu comme : E014Y

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 0 offrant une protection contre les arcs électriques de Classe 1 en vertu de la norme EN 61482-1-2

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



In-house testing

EN388: 2016



3121A

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
Protection électrique ActivArmr de Classe 0 - RIG011Y	Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Modèle de manchette: Straight Cuff with rolled beaded edge		7, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 12	280 mm - RIG011B, RIG011Y, 360 mm - RIG014B, RIG014Y	Jaune	• 1 paire par sachet, 10 paires par carton

Pour en savoir plus, visitez le site 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 © 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.