



Risques d'électrocution



Applications moyennes

Gants de protection électrique offrant une protection assurée et confortable*

- Durabilité et flexibilité accrues** : Les gants d'isolation électrique ActivArmr® Classe 1 - RIG114Y sont fabriqués en latex, par un procédé de trempage respectueux de l'environnement, pour des EPI électriques vraiment durables et flexibles.
- Ergonomie avancée** : Les doigts de ces gants isolés en caoutchouc ne s'écartent pas et la conception de la main au repos minimise la fatigue de la main.
- Confort élevé** : Les poignets évasés laissent beaucoup d'espace pour les vêtements et la ventilation.
- Plus de praticité** : Finition lisse facilitant l'enfilage et le retrait
- Défenses spécialisées** : Ils sont certifiés arc flash (APC 2 en combinaison avec les protections en cuir 96-003), peuvent résister à une tension de contact AC maximum de 7500 V (DC maximum 11250), tout en protégeant les utilisateurs contre l'acide, l'ozone et les très basses températures*.
- Protection certifiée** : En tant qu'EPI électrique, ils satisfont également aux normes CSA, NFPA et OSHA 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



PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Gants isolants électriques classe 1 - RIG114Y

Gants de protection électrique durables et flexibles, assurant la protection des mains avec un confort ajusté

Anciennement connu comme : E017Y

Principales propriétés

- Formulation en latex de caoutchouc naturel :** durabilité et flexibilité assurées
- Conception ergonomique :** fatigue minimale de la main, confort maximal
- Manchette évasée généreuse :** Beaucoup d'espace pour les vêtements et la 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 Gants isolants électriques classe 1 - RIG114Y	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
Querétaro, Qro, México
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.

