



Risques d'électrocution



Applications moyennes

## Gants de sécurité durables et flexibles pour l'électricité haute tension, pour une protection assurée des mains\*.

- Durabilité et flexibilité accrues :** Les gants d'isolation électrique ActivArmr® classe 2 - RIG214B sont fabriqués en latex, selon un procédé de trempage respectueux de l'environnement, pour des EPI électriques durables et flexibles.
- Ergonomie avancée :** La conception de ces gants électriques avec la main au repos et les doigts non écartés aident à réduire la fatigue des mains.
- Confort élevé :** La manchette évasée permet d'aérer et de ranger les vêtements.
- Plus de praticité :** Ces gants de sécurité électrique présentent une finition lisse, pour faciliter l'enfilage et le retrait.
- Défenses spécialisées :** Ils sont certifiés arc flash (APC 2 en combinaison avec les gants en cuir 96-003) et résistent à une tension de contact AC maximum de 17000 V (DC maximum 25500).
- Protection certifiée :** Ils sont certifiés EN catégorie R\* et catégorie C\*\* et répondent aux normes CSA, NFPA et OSHA.

\*Pour le passage des propriétés A+Z+H

\*\*Résistance aux très basses températures



### 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



PERSONAL PROTECTIVE GEAR

# Gants isolants électriques classe 2 - RIG214B

Gants de protection électrique haute tension durables et flexibles, pour une protection assurée des mains

Anciennement connu comme : E018B

## Principales propriétés

- Formulation en latex de caoutchouc naturel :** durabilité et flexibilité inhérentes
- Conception ergonomique :** Pour des gants de sécurité qui minimisent la fatigue des mains
- Manchette évasée généreuse :** Espace idéal pour la ventilation et les vêtements  
\*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 2 - RIG214B	<b>Matériau de l'enduction:</b> Latex de caoutchouc naturel <b>Modèle de manchette:</b> Straight Cuff with rolled beaded edge	8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	360mm/14inch	Noir	1 paire/emballage, 10 paires/carton

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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, 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](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.

