



Risques aux chocs électriques



Usage modéré

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** : Forme ergonomique qui procure une sensation de main au repos et doigts non évasés pour réduire la fatigue des mains
- **Confort accru** : 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

- 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** : 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.

Normes de performance et Conformité aux règlements



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
ActivArmr Protection électrique classe 2 - RIG214Y	Matériau de l'enduit : Latex de caoutchouc naturel Poignet : Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	360mm/14inch	Jaune	<ul style="list-style-type: none"> • 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

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.