



Risques d'électrocution



Applications moyennes

Gants de sécurité pour l'électricité haute tension, protégeant les utilisateurs* tout en garantissant flexibilité et durabilité

- Durabilité et flexibilité accrues** : Les gants d'isolation électrique ActivArmr® classe 2 - RIG216B sont fabriqués en latex, par une procédure de trempage respectueuse de l'environnement, ce qui permet d'obtenir une protection souple et durable des mains.
 - Ergonomie avancée** : Les doigts de ces gants isolés ne s'écartent pas et la forme de la main au repos permet d'atténuer la fatigue des mains.
 - Confort élevé** : Leur poignet évasé assure une bonne ventilation et laisse de la place pour les vêtements.
 - Plus de praticité** : Une finition lisse et cémentée facilite l'habillage et le déshabillage.
 - Défenses spécialisées** : Ils sont certifiés arc flash (APC 2 en combinaison avec les protections en cuir 96-003) et peuvent résister à une tension de contact AC maximum de 17000 V (DC maximum 25500).
 - Protection certifiée** : En tant que gants de sécurité électrique, ils sont conformes aux normes CSA, NFPA et OSHA, ainsi qu'aux normes EN de catégorie R* et de catégorie C**.
- *Pour obtenir les propriétés A+Z+H requises par la norme EN 60903
- **Pour la 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

Principales propriétés

- Formulation en latex de caoutchouc naturel** : pour des gants de sécurité flexibles et durables
- Conception ergonomique** : confort optimisé, réduction de la fatigue de la main
- Manchette évasée généreuse** : Espace supplémentaire pour les vêtements, respirabilité assurée
*Certifié selon les normes IEC 614821-2:2014 et ASTM F2675:2021.

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

Conformité REACH



X232C

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr Gants isolants électriques classe 2 - RIG216B	Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Modèle de manchette: Straight Cuff with rolled beaded edge	8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	410mm/16inch	Noir	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.