



Risques d'électrocution



Applications moyennes

Gants de sécurité électrique confortables et ajustés, pour une protection des mains* sur laquelle vous pouvez vraiment compter

- Flexibilité et durabilité accrues :** Les gants d'isolation électrique ActivArmr® Classe 1 - RIG116B sont fabriqués en latex durable et souple par un procédé de trempage respectueux de l'environnement.
- Ergonomie avancée :** La forme de ces gants isolés contre les risques électriques et les doigts non repliés réduisent la fatigue de la main.
- Confort élevé :** La manchette évasée laisse de la place pour les vêtements et l'aération.
- Plus de praticité :** La finition lisse et cémentée de ces gants de protection électrique permet de les enfiler et de les retirer facilement.
- Défenses spécialisées :** Ils sont certifiés arc flash (APC 2 en combinaison avec les gants en cuir 96-003)* et peuvent résister à une tension de contact maximale de 7500 V en courant alternatif (11250 V en courant continu).
- Protection certifiée :** En tant que gants en caoutchouc isolés, ils sont conformes aux normes CSA, NFPA et OSHA et résistent aux acides, à l'ozone et aux très basses températures**.
*ATPV : 59 cal/cm², ATPV : 92 cal/cm² avec les gants en cuir 96-002 ; EBT : 33 cal/cm² avec des gants en cuir 96-003
**EN Catégorie 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

Principales propriétés

- Formulation en latex de caoutchouc naturel :** durabilité et flexibilité accrues
- Conception ergonomique :** Confort de la forme et réduction de la fatigue de la main
- Manchette évasée généreuse :** Espace pour les vêtements et ventilation assurés

*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 - RIG116B	Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Modèle de manchette: Straight Cuff with rolled beaded edge	8, 9, 10, 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. 76070
 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.