



Risques d'électrocution



Applications légères

Gants de sécurité électrique souples et durables, offrant une protection confortable et adaptée*.

- Durabilité et flexibilité accrues** : Les gants d'isolation électrique ActivArmr® classe 0 - RIGO14R sont fabriqués en latex (selon un procédé de trempage respectueux de l'environnement), ce qui garantit leur souplesse et leur durabilité.
- Ergonomie avancée** : Les doigts non écartés et la forme de la main au repos limitent la fatigue de la main.
- Confort élevé** : La manchette évasée de ces gants de sécurité électrique laisse de la place pour les vêtements et la ventilation.
- Plus de praticité** : La finition lisse permet d'enfiler et de retirer facilement les vêtements.
- Défenses spécialisées** : Certifiés Arc Flash (APC 1 en combinaison avec les gants en cuir 96-002), ces gants résistants aux acides* peuvent également résister à l'ozone**, aux très basses températures*** et tolérer une tension de contact de 1000 V maximum en courant alternatif (1500 V maximum en courant continu).
- Protection certifiée** : En tant qu'EPI électrique, ils sont également conformes aux normes CSA, NFPA et OSHA.
*EN Catégorie A
**EN Catégorie Z
***EN Catégorie C



ACTIVARMR®
Ansell

9
EN 60903 - 2003
CLASS 0
CATEGORY A/Z
IP 6K6P
CE
MM/YY
LOT CODE
Made in Malaysia

ACTIVARMR® Ansell
9
EN 60903 - 2003
CLASS 0
CATEGORY A/Z
IP 6K6P
CE
MM/YY
LOT CODE
Made in Malaysia

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** : Gants isolés souples et durables
- Conception ergonomique** : Pour la protection des mains avec une fatigue limitée des mains
- Manchette évasée généreuse** : espace supplémentaire pour les vêtements et la ventilation

*Certifié contre l'éclair d'arc électrique selon les normes IEC 614821-2:2014 et ATSM F2675:2021

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

Conformité REACH



3121A

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr Gants isolants électriques classe 0 - RIGO14R	Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Modèle de manchette: Straight Cuff with rolled beaded edge	7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	360mm/14inch	Rouge	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.