

# ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

## Gants isolants pour électricien de classe 1 - RIG114, RIG116

Gants isolants en caoutchouc naturel de conception ergonomique assurant sécurité et confort toute la journée

Ancien nom : E007



Risques aux chocs électriques



Usage modéré

## Ajustement, confort et performance optimaux pour la sécurité et la protection des travailleurs en électricité

- Gants isolants pour électricien fabriqués intégralement de latex de caoutchouc naturel selon un procédé d'immersion exclusif et écologique qui procure un niveau exceptionnel de souplesse et de dextérité
- Forme ergonomique qui procure une sensation de main au repos et doigts non évasés pour réduire la fatigue des mains
- Grand poignet évasé qui laisse de la place pour les vêtements
- Sa finition lisse facilite également l'enfilage et le retrait des gants
- Certification pour résistance à l'acide (catégorie A), à l'ozone (catégorie Z) et aux températures très basses (catégorie C)
- Certification pour travaux sous tension c.a.  $\geq$  7 500 V (c.c.  $\geq$  11 250 V)



ARC FLASH RESISTANT

### Secteurs industriels

- Automobile
- Electrical
- Construction
- Machinerie et équipements
- Exploitation minière

### 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

## Gants isolants pour électricien de classe 1 - RIG114, RIG116

Gants isolants en caoutchouc naturel de conception ergonomique assurant sécurité et confort toute la journée

Ancien nom : E007

### Principales caractéristiques

- Profil de performance en matière de confort
- Gant en latex de caoutchouc naturel pour une durabilité et une flexibilité optimales
- Forme ergonomique qui procure une sensation de main au repos pour réduire la fatigue des mains
- Grand poignet évasé offrant de l'espace pour les vêtements et améliorant la ventilation
- Fini renforcé offrant une surface plus lisse pour faciliter l'enfilage et le retrait des gants et favoriser la protection
- Produit conforme à toutes les normes NFPA, OSHA et CSA
- Écologique
- Procédé d'immersion exclusif
- Installations de fabrication certifiées ISO 14001

### Normes de performance et Conformité aux règlements



### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
Gants isolants pour électricien ActivArm de classe 1 - RIG114, RIG116	<b>Matériau de l'enduit:</b> Latex de caoutchouc naturel <b>Poignet:</b> Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	360 mm/14 po - RIG114B, RIG114Y 410 mm/16 po - RIG116B, RIG116Y	Jaune	• 1 paire de gants par sac, 10 paires par boîte

Pour en savoir plus, visitez le site [www.Ansell.com](http://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  
Télec. : +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  
Télec. : 1 800 800-0445

#### Australie

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Victoria, 3121  
Australie  
Tél. : +61 1800 337 041  
Télec. : +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  
Télec. : +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. Mexico  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec) J2K 2K8,  
Canada  
Tél. : +1 800 363-8340  
Télec. : 1 800 267-3551