

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Classe de protection électrique 1 - RIG114B

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

Ancien nom : E035



Risques aux chocs électriques



Usage modéré

Gants de protection électrique alliant sécurité et confort, pour une protection assurée des mains

- **Durabilité et flexibilité accrues** : Les gants isolés ActivArm[®] Electrical Protection Class 1 - RIG114B sont fabriqués en latex de caoutchouc naturel souple et durable, selon une procédure de trempage respectueuse de l'environnement.
- **Ergonomie avancée** : Leur conception "main au repos" et leurs doigts non écartés réduisent la fatigue des mains.
- **Confort accru** : La manchette évasée et généreusement proportionnée de ces gants de sécurité électrique permet un confort amplement ventilé.
- **Défenses spécialisées** : Ils sont certifiés contre l'éclair d'arc électrique (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), ainsi qu'à l'acide, à l'ozone et à des températures très basses**.
- **Plus de praticité** : Une finition lisse cémentée facilite l'habillage et le déshabillage.
- **Protection certifiée** : En tant qu'EPI électrique, ils sont également conformes aux normes CSA, NFPA et OSHA en vigueur.
*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
**Catégorie A, Z et C respectivement



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

Principales caractéristiques

- **Formulation en latex de caoutchouc naturel** : pour des EPI électriques flexibles et durables
- **Conception ergonomique** : Réduction de la fatigue des mains, pour une plus grande facilité d'utilisation
- **Normes relatives à l'éclair d'arc électrique** : 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 1 - RIG114B	Matériau de l'enduit: Latex de caoutchouc naturel Poignet: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	360 mm/14 po - RIG114B, RIG114Y 410 mm/16 po - RIG116B, RIG116Y	Noir	• 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