



Risques d'électrocution



Applications moyennes

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 élevé** : 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

- 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** : 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

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

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm Protection électrique classe 1 - RIG114B	Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Modèle de manchette: Straight Cuff with rolled beaded edge	8, 9, 10, 11, 12	360mm/14inch - RIG114B, RIG114Y 410mm/16inch - RIG116B, RIG116Y	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
Queretaro, Qro. Mexique
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