



Risques d'électrocution



Applications moyennes

Gants de sécurité électrique offrant à la fois sécurité et confort, pour une protection fiable des mains*.

- **Durabilité et flexibilité accrues** : Fabriqués en latex, selon un procédé de trempage respectueux de l'environnement, les gants d'isolation électrique ActivArm® classe 1 - RIG116Y sont à la fois souples et durables.
- **Ergonomie avancée** : Les doigts non écartés de ces gants électriques et la forme de la main au repos réduisent la fatigue des mains.
- **Confort élevé** : Les poignets évasés laissent de l'espace pour les vêtements et la ventilation.
- **Plus de praticité** : Ces gants isolés en caoutchouc ont une finition lisse et cémentée, ce qui facilite l'enfilage et le retrait.
- **Défenses spécialisées** : Ils sont certifiés arc flash (APC 2 en combinaison avec les protecteurs en cuir 96-003), peuvent résister à une tension de contact AC maximum de 7500 V (DC maximum 11250) et tolèrent l'acide, l'ozone et les très basses températures*.
- **Protection certifiée** : Ils sont également conformes aux normes NFPA, OSHA et CSA en vigueur.
*Catégories 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

Gants isolants électriques classe 1 - RIG116Y

Gants isolés confortables, offrant une protection électrique robuste et flexible

Anciennement connu comme : E007

Principales propriétés

- **Formulation en latex de caoutchouc naturel** : excellente durabilité et flexibilité
- **Conception ergonomique** : Convivialité accrue, réduction de la fatigue des mains
- **Poignet généreux et évasé** : espace pour les vêtements et la ventilation
*Certifié selon les normes IEC 614821-2:2014 et ASTM F2675:2021.

Normes de performance & Conformité réglementaire



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm Gants isolants électriques classe 1 - RIG116Y	Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Modèle de manchette: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	410mm/16inch	Jaune	1 paire/emballage, 10 paires/carton

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

Région Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Australie
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Région Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Sud et Caraïbes
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

Canada
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 © 2024 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.