

Gants isolants électriques classe 2 - RIG214B

Gants de protection électrique haute tension durables et flexibles, pour une protection assurée des mains

Anciennement connu comme : E018B



Risques d'électrocution



Applications moyennes

Gants de sécurité durables et flexibles pour l'électricité haute tension, pour une protection assurée des mains*.

- **Durabilité et flexibilité accrues** : Les gants d'isolation électrique ActivArmr® classe 2 - RIG214B sont fabriqués en latex, selon un procédé de trempage respectueux de l'environnement, pour des EPI électriques durables et flexibles.
- **Ergonomie avancée** : La conception de ces gants électriques avec la main au repos et les doigts non écartés aide à réduire la fatigue des mains.
- **Confort élevé** : La manchette évasée permet d'aérer et de ranger les vêtements.
- **Plus de praticité** : Ces gants de sécurité électrique présentent une finition lisse, pour faciliter l'enfilage et le retrait.
- **Défenses spécialisées** : Ils sont certifiés arc flash (APC 2 en combinaison avec les gants en cuir 96-003) et résistent à une tension de contact AC maximum de 17000 V (DC maximum 25500).
- **Protection certifiée** : Ils sont certifiés EN catégorie R* et catégorie C** et répondent aux normes CSA, NFPA et OSHA.

*Pour le passage des propriétés A+Z+H

**Résistance aux très basses températures



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

Gants isolants électriques classe 2 - RIG214B

Gants de protection électrique haute tension durables et flexibles, pour une protection assurée des mains

Anciennement connu comme : E018B

Principales propriétés

- **Formulation en latex de caoutchouc naturel** : durabilité et flexibilité inhérentes
- **Conception ergonomique** : Pour des gants de sécurité qui minimisent la fatigue des mains
- **Manchette évasée généreuse** : Espace idéal pour la ventilation et les vêtements
*Certifié selon les normes IEC 614821-2:2014 et ASTM F2675:2021.

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



In-house testing

EN388: 2016



X232C

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm Gants isolants électriques classe 2 - RIG214B	Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Modèle de manchette: Straight Cuff with rolled beaded edge	8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	360mm/14inch	Noir	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 © 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.