

# **Gants** isolants électriques classe O -RIG011R

Gants de sécurité électrique durables, assurant une protection confortable et flexible des mains

Ancien nom: E193



Risques aux chocs électriques | Applications légères



# Gants de sécurité électrique durables et flexibles, assurant la protection du travailleur\* avec un confort ajusté

- Durabilité et flexibilité accrues : Les gants d'isolation électrique ActivArmr® classe 0 - RIG011R sont fabriqués en latex durable et souple par un procédé de trempage respectueux de l'environnement.
- Ergonomie avancée : La forme de ces gants isolés en caoutchouc et les doigts non repliés réduisent la fatigue des mains.
- Confort accru : La manchette évasée offre de l'espace pour les vêtements et la ventilation.
- Plus de praticité : La finition lisse de ces gants de protection électrique simplifie l'enfilage et le retrait.
- Défenses spécialisées : Ils sont certifiés arc Flash (APC 1 en combinaison avec les gants en cuir 96-002), résistent aux acides, à l'ozone et aux très basses températures\* et peuvent tolérer une tension de contact de 1000 V maximum en courant alternatif (1500 V maximum en courant continu).
- Protection certifiée : Ces gants de sécurité sont également conformes aux normes CSA, NFPA et

\*Catégories A, Z et C respectivement



#### **Secteurs industriels**

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

### **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** électriques classe O -RIG011R

Gants de sécurité électrique durables, assurant une protection confortable et flexible des mains

Ancien nom: E193

## Principales caractéristiques

- Formulation en latex de caoutchouc naturel : pour des EPI électriques durables et flexibles
- Conception ergonomique: confort d'utilisation, fatigue minimale de
- Manchette évasée généreuse : Espace optimal pour les vêtements et Certifié contre l'éclair d'arc électrique selon les normes IEC 614821-

## Normes de performance et Conformité aux règlements





2:2014 et ATSM F2675:2021





3121A

## Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
ActivArmr Gants isolants électriques classe 0 - RIG011R	Matériau de l'enduit: Latex de caoutchouc naturel Poignet: Straight Cuff with rolled beaded edge		7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	280mm/11inch	Rouge	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 N Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Bruxelles, Belgique Tél.: +32 (0) 2 528 74 00 Téléc.: +32 (0) 2 528 74 01

### Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, Q7001 Torre II. Suites 1304 1305 v 1306 Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, C.P. 76079 Querétaro, Qro. Mexique Tél.: 52 442 248 1544 / 248 3133

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, suite 210, Iselin, NJ 08830, États-Unis Tél. : 1 800 800-0444 Téléc. : 1 800 800-0445

#### Canada

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

Ansell Limited Level 3, 678 Victoria Street, Richmond, Victoria, 3121 Australie Tél.: +61 1800 337 041 Téléc.: +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center Ansell Global Trading Center (Malaisie) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue Block 3512, Jalan Teknokrat 6 Tél.: +603 8310 6688 Téléc.: +603 8310 6699





