

## Guantes aislantes eléctricos Clase 2 - RIG214R

Guantes aislantes de caucho natural de diseño ergonómico para una mayor seguridad y gran confort durante toda la jornada

Denominado anteriormente: E194



Eléctrico



Trabajo medianamente exigente

## Guantes de seguridad de alta tensión, flexibles y duraderos, para una protección fiable de las manos\*.

- **Mayor durabilidad y flexibilidad:** Fabricados con látex mediante un proceso de inmersión respetuoso con el medio ambiente, los guantes aislantes eléctricos ActivArmr® Clase 2 - RIG214R ofrecen una protección eléctrica duradera y flexible.
- **Ergonomía avanzada:** La forma de la mano en reposo y los dedos no separados de estos guantes de seguridad eléctrica minimizan la fatiga de la mano.
- **Confort elevado:** El puño acampanado ofrece espacio para la ropa y ventilación
- **Mayor practicidad:** Estos guantes de protección eléctrica son fáciles de poner y quitar gracias a su acabado liso.
- **Protección certificada:** Cuentan con certificación de arco eléctrico (APC 2 en combinación con guantes de cuero 96-003), cumplen las normas NFPA, OSHA y CSA pertinentes, poseen certificación EN de categoría R\* y son resistentes al frío de categoría C.
- **Defensas especializadas:** Pueden tolerar una tensión de contacto AC máxima de 17000 V (DC máxima 25500)  
\*para pasar las propiedades A+Z+H (como exigen las normas EN)



### Industrias

- Automotriz
- Eléctrico
- Construcción
- Minería
- Maquinaria y Equipo

### Aplicaciones

- Aplicaciones con riesgo de tensión de contacto
- Contratistas eléctricos
- Fabricación y reparación de motores híbridos
- Mantenimiento, reparaciones y operaciones (MRO) en todos los sectores de la industria
- Reparación y mantenimiento en transporte público
- Mantenimiento, reparación y transmisión eléctrica
- Reparación de telecomunicaciones cerca de cables eléctricos

# ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

## Guantes aislantes eléctricos Clase 2 - RIG214R

Guantes aislantes de caucho natural de diseño ergonómico para una mayor seguridad y gran confort durante toda la jornada

Denominado anteriormente: E194

### Prestaciones claves

- **Formulación de látex de caucho natural:** para EPI eléctricos duraderos y flexibles
- **Diseño ergonómico:** reduce la fatiga de la mano y aumenta la comodidad
- **Puño acampanado generoso:** Transpirabilidad con espacio suficiente para la ropa  
\*Certificación de arco eléctrico según las normas IEC 614821-2:2014 y ASTM F2675:2021.

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



In-house testing

EN388: 2016



X232C

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArmr Guantes aislantes eléctricos Clase 2 - RIG214R	<b>Material del Recubrimiento:</b> Látex de caucho natural <b>Tipo de Puño:</b> Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	360 mm	Rojo	• 1 par por bolsa, 10 pares por caja

Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu), o llame al número

#### Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Norteamérica

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

#### Australia

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

#### Asia Pacífico

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

#### Latinoamérica y Caribe

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. 76090  
Queretaro, Qro. México  
T: +52 442 296 2050

#### Canadá

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite.  
[www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.