



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

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



X232C

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECOBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArmr Guantes aislantes eléctricos Clase 2 - RIG214R	Material del Recubrimiento: Látex de caucho natural Tipo de Puño: Straight Cuff with rolled beaded edge	8, 9, 10, 11, 12	360 mm	Rojo	<ul style="list-style-type: none"> 1 par por bolsa, 10 pares por caja

Para más información, visítenos en 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

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
Querétaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

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

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 © 2025 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.