

Denominado anteriormente: E006



Eléctrico



Trabajo medianamente exigente

Guantes de seguridad eléctrica de alta tensión, que garantizan una protección flexible y duradera de las manos*.

- Mayor durabilidad y flexibilidad:** Los guantes ActivArmr® Protección Eléctrica Clase 2 - RIG214Y están fabricados con látex natural resistente y flexible, mediante un proceso de inmersión respetuoso con el medio ambiente.
- Ergonomía avanzada:** Su forma ergonómica proporciona una forma natural similar a la de la mano en reposo y sus dedos no abocinados reducen la fatiga de la mano
- Confort elevado:** El puño acampanado deja un amplio espacio para la ropa y la ventilación
- Mayor practicidad:** Estos guantes de protección eléctrica presentan un acabado liso que facilita su colocación.
- Protección certificada:** Cumplen las normas NFPA, OSHA y CSA pertinentes, poseen la certificación EN de categoría R*, están certificados para arco eléctrico (APC 2 en combinación con guantes de cuero 96-003)** y cumplen las normas de resistencia al frío de categoría C.
- Defensas especializadas:** Estos guantes de seguridad eléctrica pueden soportar una tensión de contacto de 17000 V CA como máximo (25500 V CC como máximo).

*para pasar las propiedades A+Z+H (como exigen las normas EN)

**ATPV : 14 cal/cm², EBT : 33 cal/cm² con guantes de cuero 96-003

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



Denominado anteriormente: E006

Prestaciones claves

- Formulación de látex de caucho natural:** excelente flexibilidad y durabilidad
- Diseño ergonómico:** Mayor destreza y comodidad, menor fatiga de las manos
- Puño acampanado generoso:** Amplio espacio para la ropa y mejor ventilación
*Certificación de arco eléctrico según las normas IEC 614821-2:2014 y ASTM F2675:2021.

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECURBIMIENTO	EMBALAJE
ActivArmr Protección Eléctrica Clase 2 - RIG214Y	Material del Recubrimiento: Látex de caucho natural Tipo de Puño: Straight Cuff with rolled beaded edge	8, 9, 10, 11, 12	360 mm	Amarillo	1 par/envoltorio, 10 pares/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.