

Denominado anteriormente: E035



Eléctrico



Trabajo medianamente exigente

Guantes de protección eléctrica que combinan seguridad y comodidad, para una protección garantizada de las manos

- Mayor durabilidad y flexibilidad:** Los guantes aislantes ActivArmr® Protección Eléctrica Clase 1 - RIG114B están fabricados con látex de caucho natural flexible y duradero, mediante un procedimiento de inmersión respetuoso con el medio ambiente.
- Ergonomía avanzada:** Su diseño de mano en reposo y sus dedos no separados ayudan a minimizar la fatiga de la mano.
- Confort elevado:** El puño acampanado de generosas proporciones de estos guantes de seguridad eléctrica permite una comodidad ampliamente ventilada.
- Defensas especializadas:** Cuentan con certificación de arco eléctrico (APC 2 en combinación con guantes de cuero 96-003)* y pueden soportar una tensión de contacto de CA máxima de 7500 V (CC máxima de 11250), así como ácido, ozono y temperaturas muy bajas**.
- Mayor practicidad:** Acabado liso y endurecido que facilita su colocación.
- Protección certificada:** Como EPI eléctrico, también cumplen las normas CSA, NFPA y OSHA aplicables.
*ATPV : 59 cal/cm², ATPV : 92 cal/cm² con guantes de cuero 96-002; EBT : 33 cal/cm² con guantes de cuero 96-003
**Categoría A, Z y C respectivamente



Industrias

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

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: E035

Prestaciones claves

- Formulación de látex de caucho natural:** para EPI eléctricos flexibles y duraderos
- Diseño ergonómico:** Reducción de la fatiga de la mano, para una mayor facilidad de uso
- Normas sobre relámpagos de arco:** 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 1 - RIG114B	Material del Recubrimiento: Látex de caucho natural Tipo de Puño: Straight Cuff with rolled beaded edge	8, 9, 10, 11, 12	360mm/14inch - RIG114B, RIG114Y 410mm/16inch - RIG116B, RIG116Y	Negro	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

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
Querétaro, 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 © 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.