

Denominado anteriormente: E091



Eléctrico



Trabajo ligero

Guantes de seguridad eléctrica flexibles y duraderos, que protegen a los trabajadores* con una comodidad ajustada

- **Mayor durabilidad y flexibilidad:** Fabricados con látex de caucho natural mediante un proceso de inmersión respetuoso con el medio ambiente, los guantes eléctricos ActivArm[®] Clase de protección eléctrica 0 - RIG011Y son flexibles y duraderos.
- **Ergonomía avanzada:** Los dedos de estos guantes aislantes no se abren y la forma de la mano en reposo reduce la fatiga.
- **Confort elevado:** Un puño acampanado garantiza la ventilación y el espacio para la ropa
- **Mayor practicidad:** El acabado liso de estos guantes de seguridad eléctrica facilita su colocación.
- **Defensas especializadas:** Cuentan con la certificación de arco eléctrico*, soportan una tensión de contacto en CA máxima de 1.000 V (en CC máxima de 1.500) y toleran el ácido, el ozono y temperaturas muy bajas**.
- **Protección certificada:** También cumplen las normas NFPA, OSHA y CSA pertinentes.
*APC 1 en combinación con protectores de cuero 96-002
**Categoría A, Z y C



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: E091

Prestaciones claves

- **Formulación de látex de caucho natural:** durabilidad y flexibilidad inherentes
- **Diseño ergonómico:** menor fatiga de la mano, mayor comodidad
- **Puño acampanado generoso:** Espacio suficiente para la ropa y la ventilación
*Certificado para arco eléctrico según las normas IEC 614821-2:2014 y ATSM F2675:2021

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



In-house testing

EN388: 2016



3121A

Especificaciones

| MARCA REF. | DESCRIPCIÓN | GALGA | TALLA | LONGITUD | COLOR DEL RECUBRIMIENTO | EMBALAJE |
|--|--|-------|-------------------------------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|
| ActivArmr Protección Eléctrica Clase 0 - RIG011Y | Material del Recubrimiento: Látex de caucho natural Tipo de Puño: Straight Cuff with rolled beaded edge | | 7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12 | 280mm/11inch | 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

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, Jaijan 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 © 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.