

## Guantes aislantes eléctricos Clase 1 - RIG116B

Guantes de protección eléctrica duraderos y flexibles, que garantizan la protección de las manos con comodidad

Denominado anteriormente: E036



Eléctrico



Trabajo medianamente exigente

## Guantes de seguridad eléctrica cómodos y ajustados, para una protección de las manos\* en la que realmente puede confiar

- **Mayor flexibilidad y durabilidad:** Los guantes aislantes eléctricos ActivArmr® Clase 1 - RIG116B están fabricados con látex duradero y flexible mediante un proceso de inmersión respetuoso con el medio ambiente.
- **Ergonomía avanzada:** La forma de la mano en reposo y los dedos no separados de estos guantes con aislamiento eléctrico reducen la fatiga de la mano.
- **Confort elevado:** El puño acampanado ofrece espacio para la ropa y ventilación
- **Mayor practicidad:** El acabado liso y endurecido de estos guantes de protección eléctrica facilita su colocación.
- **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).
- **Protección certificada:** Como guantes de goma aislantes, cumplen las normas CSA, NFPA y OSHA pertinentes y garantizan la resistencia a los ácidos, al ozono y a temperaturas muy bajas\*\*.  
\*ATPV : 59 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV : 92 cal/cm<sup>2</sup> con guantes de cuero 96-002; EBT : 33 cal/cm<sup>2</sup> con guantes de cuero 96-003  
\*\*EN Categorías 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



# Guantes aislantes eléctricos Clase 1 - RIG116B

Guantes de protección eléctrica duraderos y flexibles, que garantizan la protección de las manos con comodidad

Denominado anteriormente: E036

## Prestaciones claves

- **Formulación de látex de caucho natural:** mayor durabilidad y flexibilidad
- **Diseño ergonómico:** Comodidad de ajuste y menor fatiga de la mano
- **Puño acampanado generoso:** Espacio para la ropa y ventilación garantizados

*\*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 RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArmr Guantes aislantes eléctricos Clase 1 - RIG116B	<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	410 mm/16 pulgadas	Negro	1 par/envoltorio, 10 pares/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

### 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

### Canadá

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

### 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