



## R-074

Guantes de impacto cortos con guantelete recubierto de PVC, resistentes a los productos químicos e impermeables

### Guantes de impacto cortos con guantelete recubierto de PVC, resistentes a los productos químicos e impermeables

- **Defensas avanzadas:** Desarrollados con F3 Technology™ y un diseño de TPR (caucho termoplástico), los guantes de seguridad RINGERS® R074 garantizan una cómoda protección contra impactos en la parte superior de la mano y en la longitud de los dedos
- **Protección especializada:** Estos guantes de protección contra impactos han sido probados conforme a las normas EN 374-1 Tipo A de resistencia química, protegiendo contra diversos peligros\*.
- **Seguridad añadida:** su forro interior también cumple las normas de resistencia al corte EN 388 nivel C y ANSI/ISEA nivel A3.
- **Mayor agarre y durabilidad:** La palma texturizada y el revestimiento de PVC de estos guantes resistentes a los cortes mejoran el agarre y la durabilidad, con una resistencia a la abrasión de nivel 4 según EN 388 y de nivel 5 según ANSI/ISEA.
- **Resistencia al calor certificada:** Probados según la norma EN 407, estos guantes RINGERS® alcanzan el nivel 1 de resistencia al calor por contacto\*\*.  
\*Certificación CE según EN 374-1: A (Metanol) J (n-Heptano) K (Hidróxido sódico 40%) L (Ácido sulfúrico 96%) M (Ácido nítrico 65%) O (Hidróxido amónico 25%)  
\*\*Resiste una exposición exterior de hasta 100°C/212°F.



#### Industrias

- Mercado Postventa Automotriz
- Automotriz
- Fabricación de Metal
- Mantenimiento
- Minería
- Petróleo y gas
- Mantenimiento de Infraestructuras
- Químico

[WWW.ANSELL.COM](http://WWW.ANSELL.COM)

#### Aplicaciones

- Montaje y término de perforaciones
- Manipulación de metal dentado
- Mezcla o carga de sustancias químicas
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Aplicación de selladores, retoque
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Limpieza de derrames o fugas
- Chapado, recubrimiento, sellado, pintura
- Reparación de sistemas hidráulicos
- Uso de agentes vinculantes

**Ansell**



## R-074

Guantes de impacto cortos con guantelete recubierto de PVC, resistentes a los productos químicos e impermeables

### Prestaciones claves

- **Diseño TPR patentado:** Protección contra impactos en la parte superior de la mano y en los dedos
- **Revestimiento de PVC:** Resistencia química impermeable frente a diversos peligros\*.
- **Forro interior protector:** Para una protección contra cortes de 360°.



### Estándares de rendimiento

ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X41CP

EN ISO 374-1:2016



AJKLMO

EN ISO 374-5:2016



### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
RINGERS® R074	Liner Material: Aramida y fibra de vidrio Coating Material: PVC	S/8, L/10, 2XL/12	S/350MM/14pulgadas, L/355MM/14pulgadas, 2XL/358MM/14pulgadas	Rojo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 pares por bolsa, 2 bolsas por caja</li> </ul>

#### 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

#### 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 Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
T: 1 800 363-8340  
F: 1 888 267-3551

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.