



## R-075

Guantes de impacto largos recubiertos de PVC impermeable, para una protección química avanzada.

### Guantes de impacto largos recubiertos de PVC impermeable, para una protección química avanzada.

- **Defensas avanzadas:** El diseño de TPR (caucho termoplástico) de los guantes de protección contra impactos RINGERS® R075, desarrollado con F3 Technology™, protege cómodamente la parte superior de la mano y toda la longitud de los dedos
- **Protección especializada:** Probados según la norma EN 374-1 de resistencia química de tipo A, estos guantes RINGERS® protegen contra diversos riesgos\*.
- **Seguridad añadida:** con un forro interior protector, cumplen las normas EN 388 nivel C y ANSI/ISEA nivel A3 de resistencia a los cortes.
- **Mayor agarre y durabilidad:** El agarre y la durabilidad también se ven reforzados por la textura de la palma y el revestimiento de PVC de estos guantes resistentes a productos químicos, lo que se traduce en una resistencia a la abrasión de nivel 4 según EN 388 y de nivel 5 según ANSI/ISEA.
- **Resistencia al calor certificada:** Estos guantes de impacto también ofrecen resistencia al calor por contacto EN 407 nivel 1\*\*.  
\*Certificación CE según EN 374-1: A (Metanol) J (n-Heptano) K (Hidróxido de sodio 40%) L (Ácido sulfúrico 96%) M (Ácido nítrico 65%) O (Hidróxido de amonio 25%)  
\*\*Resiste una exposición exterior de hasta 100°C/212°F.



#### Industrias

- Automotriz
- Mantenimiento de Infraestructuras
- Mantenimiento
- Petróleo y gas
- Químico

#### 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



# R-075

Guantes de impacto largos recubiertos de PVC impermeable, para una protección química avanzada.

## Prestaciones claves

- **Diseño TPR patentado:** Protección contra impactos en los dedos y en la parte superior de la mano
- **Revestimiento de PVC:** Defensas impermeables contra diversos riesgos químicos\*.
- **Forro interior protector:** Para una resistencia al corte de 360

\*Certificación CE para EN 374-1: A (Metanol) J (n-Heptano) K (Hidróxido sódico 40%) L (Ácido sulfúrico 96%) M (Ácido nítrico 65%) O (Hidróxido amónico 25%)



## Estándares de rendimiento

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X41CP

EN ISO 374-1:2016 Type A



KLMOPT

EN ISO 374-5:2016



## Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TAL LA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
RINGERS® R075	<b>Liner Material:</b> Aramida y fibra de vidrio <b>Coating Material:</b> PVC	8, 10, 12	S/370MM/14,5pulgadas, L/456MM/18pulgadas, 2XL/465MM/18pulgadas	Rojo	12 pares por bolsa, 2 bolsas por caja

### 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.

