



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 ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3 y EN ISO C.
- **Mayor agarre y durabilidad:** Estos guantes resistentes a los productos químicos presentan una palma texturizada y un revestimiento de PVC que mejora el agarre y la durabilidad, y cumplen las normas ANSI/ISEA 105-2024 y EN ABRASION NIVEL 4.



Industrias

- Automotriz
- Mantenimiento de Infraestructuras
- Mantenimiento
- Energía
- 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
- Fundición y limpieza de equipos
- Reabastecimiento de combustible líquido y diésel
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX
- Fugas, derrames u otras filtraciones imprevistas



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



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5:2016



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
RINGERS® R075	Liner Material: Aramida y fibra de vidrio Coating Material: 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
Querétaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Canadá

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1800 363-8340
F: 1888 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.

Ansell