



R-075

Guante anti impactos resistente a los cortes y a sustancias químicas con puño extendido

Su recubrimiento de PVC patentado es impermeable y resistente a sustancias químicas, además de proteger contra impactos y cortes

- **Defensa avanzada:** El diseño 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 las normas de resistencia química tipo A EN 374-1, estos guantes RINGERS® protegen contra diversos peligros*.
- **Seguridad añadida:** Con un revestimiento interior protector, cumplen con las normas de resistencia al corte EN 388 nivel C y ANSI/ISEA nivel A3.
- **Mayor agarre y durabilidad:** El agarre y la durabilidad también se ven reforzados por el recubrimiento texturizado de palma y PVC de estos guantes resistentes a los productos químicos, lo que resulta en una resistencia a la abrasión EN 388 nivel 4 y ANSI / ISEA nivel 5.
- **Resistencia al calor certificada:** Estos guantes de impacto también proporcionan resistencia al calor de contacto EN 407 nivel 1**.

*Clasificación CE para 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%)

**Resistentes a la exposición exterior 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





R-075

Guante anti impactos resistente a los cortes y a sustancias químicas con puño extendido

Prestaciones claves

- Caucho termoplástico (TPR) con protección contra impactos en el dorso de la mano y en toda la longitud de los dedos
- Recubrimiento de PVC impermeable y resistente a sustancias químicas
- El forro interno ofrece una resistencia a los cortes en toda la superficie
- Recubrimiento duradero texturado en la palma para un agarre mejorado
- Homologado CE para EN374-1: A (Metanol) J (n-Heptano) K (Hidróxido sódico 40%) L (Ácido sulfúrico 96%) M (Ácido nítrico) O (Amoniaco)
- Puño largo tipo guantelete para evitar la entrada de residuos y suciedad



Estándares de rendimiento

ANSI / ISEA 138 	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	Liner Material: Aramida y fibra de vidrio Coating Material: PVC	8, 10	S:370MM/14.5inches, M/L:456MM/18inches	Rojo	12 pares por bolsa, 2 bolsas por caja de embalaje.

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.



