



R-074

Guante anti impactos resistente a los cortes y a sustancias químicas

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

- El modelo RINGERS® 074 es un guante de puño corto con un revestimiento de PVC que combina impermeabilización y resistencia química con protección contra riesgos de impacto y cortes.
- Desarrollado con F3 Technology™ y un diseño de TPR patentado, para una destreza y comodidad superiores.
- Su revestimiento texturizado en la palma aporta un mayor agarre a este guante con certificación EN374-1 AJKLMO.
- Alcanzado nivel 1 de rendimiento a una exposición exterior de 100 °C, de conformidad con el método de ensayo de calor por contacto EN 407.



Industrias

- Mercado Postventa Automotriz
- Automotriz
- Fabricación de Metal
- Mantenimiento
- Minería
- Petróleo y gas
- Mantenimiento de Infraestructuras
- 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-074

Guante anti impactos resistente a los cortes y a sustancias químicas

Prestaciones claves

- Protección contra impactos de caucho termoplástico (TPR) en el dorso de la mano y en toda la longitud de los dedos
- Recubrimiento de PVC que aporta impermeabilidad y resistencia química
- El forro interior aporta una total resistencia integral a los cortes
- Recubrimiento en la palma texturizado duradero 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 65%) O (hidróxido de amonio 25%)
- Puño tipo guantelete corto para evitar la entrada de residuos en las manos



Estándares de rendimiento

ANSI / ISEA 138



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/14 inches, L/355MM/14 inches, 2XL/358MM/14 inches	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.

