



## R-347

Guante de extricación de impacto de visibilidad aumentada con parches duraderos en la palma y los dedos.



Impacto



Vibración



Trabajo ligero

## Guantes de extricación de mayor visibilidad para búsqueda y rescate, que combinan flexibilidad con protección contra impactos.

- **Protección especializada:** Los guantes de extricación RINGERS® R347 se han desarrollado con la tecnología F3 Technology™ de Ringers y un diseño patentado de TPR (caucho termoplástico), que proporciona protección contra impactos con una mayor destreza y comodidad
- **Mayor flexibilidad:** Además, la carcasa de TPR de estos guantes de impacto presenta dos dedos separados independientes que reducen la rigidez y mejoran la flexibilidad, al tiempo que ofrecen una mayor resistencia a los cortes.
- **Mayor durabilidad y agarre:** Los paneles acolchados de la palma y las puntas de los dedos con costuras reforzadas aumentan su durabilidad, mientras que el sistema de agarre de piel sintética garantiza un agarre más firme.
- **Características mejoradas:** La superficie externa de mayor visibilidad de estos guantes RINGERS® y las puntas de los dedos y bandas reflectantes garantizan que sean visibles, mientras que el cierre del puño con tira autoadherente de TPR ofrece un ajuste más seguro.



### Industrias

- Minería
- Energía
- Servicios Médicos de Emergencia

### Aplicaciones

- Rescate y extracción de zonas confinadas
- Conducción de maquinaria pesada
- Trituración y descarga de minerales
- Expedición y carga de productos
- Mantenimiento de Vehículos
- Mantenimiento de equipos de Andamiaje, Manipulación de tuberías, aislamiento de tuberías y arenado



# R-347

Guante de extricación de impacto de visibilidad aumentada con parches duraderos en la palma y los dedos.

### Prestaciones claves

- **Diseño de TPR patentado:** Protección contra impactos en nudillos, pulgar y dedos
- **Puntas de los dedos reflectantes de mayor visibilidad:** mayor seguridad para el usuario
- **Palma acolchada y costuras reforzadas en los dedos:** excelente durabilidad

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



2121XP

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
RINGERS® R347	Material del Forro: Poliéster Tipo de Puño: Velcro®	8, 9, 10, 11, 12, 13	Negro y naranja	• 5 pares por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje

Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu), o llame al número

#### 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

#### 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

#### 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

#### Canadá

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

#### Australia

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

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](http://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.

