



R-297

Guantes de protección contra impactos muy resistentes, que garantizan la seguridad de las manos con una mayor resistencia a los cortes



Impacto Spray líquidos y salpicaduras

HD

Trabajo muy exigente

Guantes de protección contra impactos muy resistentes, que garantizan la seguridad de las manos con una mayor resistencia a los cortes

- **Protección especializada:** Los guantes de impacto de alta resistencia RINGERS® R297 se han desarrollado con la innovadora tecnología RINGERS® F3 Technology™ y un diseño patentado de TPR (caucho termoplástico), que ofrece una protección superior contra impactos en los nudillos, el pulgar y toda la longitud de los dedos.
- **Defensas añadidas:** Con una palma acolchada y un forro cosido con Kevlar®, estos guantes de seguridad proporcionan resistencia a la abrasión y a los cortes, garantizando a los usuarios una protección fiable de las manos para aplicaciones de trabajo pesado.
- **Agarre reforzado:** Gracias a un sistema de agarre duradero en la palma y los dedos, también ofrecen un agarre excelente
- **Características mejoradas:** Estos guantes RINGERS® incorporan un cierre de airprene ampliado en la muñeca con una práctica lengüeta de TPR, así como una superficie externa de mayor visibilidad, que contribuye a mejorar la seguridad en el lugar de trabajo.



Industrias

- Fabricación
- Petróleo y gas
- Construcción
- Servicios Médicos de Emergencia
- Servicios

Aplicaciones

- Enganche y liberación de barras de perforación
- Encadenado de tubos
- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación
- Preparación del sitio - descarga de conductos y válvulas
- Trabajos con hierro
- Manejo de herramientas
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería
- Descarga de piezas trabajadas



R-297

Guantes de protección contra impactos muy resistentes, que garantizan la seguridad de las manos con una mayor resistencia a los cortes

Prestaciones claves

- **Diseño TPR patentado:** Protección contra impactos en nudillos, pulgar y dedos
- **Palma acolchada con forro de Kevlar®:** Para unos guantes duraderos y resistentes a los cortes
- **Sistema de agarre duradero en palma y dedos:** Mayor rendimiento de agarre

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	EMBALAJE
RINGERS® R297	Material del Forro: Kevlar® Tipo de Puño: Cierre en la muñeca extendido de Airprene		7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	5 pares por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje

Para más información, visítenos en 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

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

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, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

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

