



## R-299

Guantes resistentes y duraderos con protección contra impactos, que ofrecen una avanzada resistencia a los cortes y agarre



Impacto



Anti-abrasión

Corte

## Guantes resistentes y duraderos con protección contra impactos, que ofrecen una avanzada resistencia a los cortes y agarre

- **Agarre mejorado:** Los guantes de impacto RINGERS® R299 incorporan un sistema de agarre duradero en la palma y los dedos, para conseguir niveles de agarre de alto rendimiento en condiciones de trabajo duras.
- **Defensas avanzadas:** Estos guantes RINGERS® también cuentan con una capa adicional en la palma, que proporciona a los usuarios una mayor resistencia a los cortes para una gran variedad de aplicaciones.
- **Protección especializada:** Su diseño patentado de TPR (caucho termoplástico), desarrollado con F3 Technology™, nudillos, pulgar y toda la longitud de los dedos, que ofrece protección contra impactos de nivel 2 ANSI/ISEA 138.
- **Funciones mejoradas:** Estos guantes de alta resistencia también cuentan con un práctico cierre de airpreno extendido en la muñeca con lengüeta de TPR, así como costuras de Kevlar® en la palma y una superficie externa de mayor visibilidad, para mayor seguridad y protección.



### Industrias

- Energía
- Construcción
- Fabricación
- Minería
- Industria

### 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
- Manejo con hierro - trabajo de aparejos
- Manejo de herramientas
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería



## R-299

Guantes resistentes y duraderos con protección contra impactos, que ofrecen una avanzada resistencia a los cortes y agarre

### Prestaciones claves

- **Sistema de agarre duradero:** Para una protección avanzada de las manos con un magnífico agarre
- **Capa adicional en la palma:** mayor resistencia a los cortes
- **Diseño TPR patentado:** Protección contra impactos en nudillos, pulgar y dedos

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH



4X44FP

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
RINGERS® R299	<b>Material del Forro:</b> HPPE <b>Tipo de Puño:</b> Cierre en la muñeca extendido de neopreno	8, 9, 10, 11, 12, 13	Rojo	5 pares/bolsa, 10 bolsas/caja

### 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 <sup>™</sup> 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.

