



## R-259

Guantes resistentes a impactos con palma cosida con Kevlar™ para una mayor resistencia a los cortes



Impacto



Anti-abrasión

Corte



Trabajo muy exigente

# Guantes de impacto resistentes con una capa adicional en la palma, para una mayor resistencia a los cortes

- **Mayores defensas:** Los guantes de trabajo de alta resistencia RINGERS™ R259 se han desarrollado con un diseño de PVC y F3 Technology™ para ofrecer protección contra impactos con destreza y comodidad.
- **Agarre y durabilidad mejorados:** Su palma de piel sintética ofrece a los usuarios un mejor agarre, al tiempo que garantiza una avanzada resistencia a la abrasión conforme a las normas EN y ANSI.
- **Protección añadida:** La capa adicional de Kevlar® cosida a la palma de estos guantes de impacto garantiza una resistencia a los cortes de nivel E según EN 388 y de nivel A5 según ANSI/ISEA, para una protección de las manos realmente fiable.
- **Funciones mejoradas:** Estos guantes RINGERS™ también incorporan un cierre de neopreno ampliado en la muñeca que garantiza un ajuste seguro, mientras que la superficie externa de alta visibilidad mejora la seguridad del trabajador.



### Industrias

- Fabricación
- Energía

### Aplicaciones

- Conducción de maquinaria pesada
- Manipulación de tuberías
- Mantenimiento
- Carga y transporte
- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación
- Trabajos con hierro
- Enganche y liberación de barras de perforación
- Descontaminación y reparación medioambiental
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Encadenado de tubos



## R-259

Guantes resistentes a impactos con palma cosida con Kevlar™ para una mayor resistencia a los cortes

### Prestaciones claves

- **Diseño de PVC:** Protección contra impactos en nudillos, pulgar y dedos
- **Palma de piel sintética:** Para mayor durabilidad y agarre
- **Capa adicional en la palma:** Resistencia avanzada a los cortes

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X44EP

### Especificaciones

| MARCA   REF.  | DESCRIPCIÓN   | TALLA                | COLOR DEL RECUBRIMIENTO | EMBALAJE   |
|---------------|---|----------------------|-------------------------|--|
| RINGERS™ R259 | Material del Forro: HPPE<br>Tipo de Puño: Extendido | 8, 9, 10, 11, 12, 13 | Rojo                    | 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

#### 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](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.

