



## R080

Guantes de impacto impermeables y resistentes a los cortes, con palma recubierta de nitrilo para una excelente destreza.



Impacto



Anti-abrasión



Corte



Spray líquidos y salpicaduras



Petróleo



Trabajo ligero

## Guantes de impacto impermeables muy resistentes a los cortes, con palma recubierta de nitrilo para una excelente destreza.

- Agarre y destreza mejorados:** Los guantes resistentes al corte RINGERS® R080 incorporan un forro de punto transpirable con la palma recubierta de nitrilo, lo que garantiza el confort y la destreza, mientras que el acabado arenoso proporciona un agarre excelente en entornos húmedos y secos.
- Más seguridad y comodidad:** El forro impermeable de estos guantes RINGERS® mantiene las manos cómodamente secas.
- Protección especializada:** Desarrollados con F3 Technology™ y un diseño patentado de TPR (caucho termoplástico) que cubre los nudillos, el pulgar y toda la longitud de los dedos, estos guantes de trabajo minimizan los riesgos de impacto\* y ofrecen una resistencia al corte de 360° muy avanzada\*\*.
- Funciones mejoradas:** Los guantes de impacto RINGERS® R080 también cuentan con un diseño de palma y dedos de alta visibilidad, para mayor seguridad, así como con puntas de pulgar, índice y dedo medio compatibles con pantallas táctiles.



\*Protección contra impactos de nivel 2 ANSI/ISEA 138

\*\*Protección contra cortes EN nivel F y ANSI/ISEA nivel A6

### Industrias

- Energía
- Industria
- Construcción
- Automotriz
- Albañilería
- Minería

### Aplicaciones

- Manejo de herramientas
- Manipulación de tuberías
- Limpieza
- Manejo de planchas metálicas



# RO80

Guantes de impacto impermeables y resistentes a los cortes, con palma recubierta de nitrilo para una excelente destreza.

## Prestaciones claves

- Carcasa de punto con acabado arenoso:** Comodidad transpirable y magnífico agarre
- Barrera impermeable:** Para una seguridad seca y cómoda de las manos
- Diseño TPR patentado:** Protección de nudillos, pulgar y dedos\*.  
\*Protección contra impactos de nivel 2 según ANSI/ISEA 138

## Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

### Conforme con REACH



## Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	COLOR DEL RECOBRIMIENTO	EMBALAJE
RINGERS® RO80	<b>Acabado:</b> Refuerzos protectores de PVC, Recubierto <b>Material del Recubrimiento:</b> Nitrilo <b>Material del Forro:</b> HPPE <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	8, 9, 10, 11, 12	Hi Viz	8 pares/bolsa, 6 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 ™ 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.