



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



R080

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



011

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



4X43FP

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
RINGERS® R080	Acabado: Refuerzos protectores de PVC, Recubrimiento Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: HPPE Tipo de Puño: Muñeca de punto	8, 9, 10, 11, 12	Hi Viz	8 pares/bolsa, 6 bolsas/caja

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, Jalan 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 © 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.

