



R-169

Guantes de impacto duraderos y de resistencia media, que ofrecen a los usuarios una excelente cobertura y resistencia a los cortes.



Impacto



Anti-abrasión

Corte



Trabajo medianamente exigente

Guantes de impacto duraderos y de resistencia media, que ofrecen a los usuarios una excelente cobertura y resistencia a los cortes.

- **Defensas especializadas:** Los guantes de protección contra impactos RINGERS® R169 se han desarrollado con la Tecnología F3 Technology™ de RINGERS® y un diseño patentado de TPR (caucho termoplástico), que protege los nudillos, el pulgar y los dedos.
- **Características mejoradas:** Cuentan con un cierre de tira de goma autoadherente, para un puño seguro con un ajuste adaptable, mientras que el diseño sin costuras del dedo índice protege aún más las zonas propensas al desgaste.
- **Defensas avanzadas:** Estos guantes RINGERS® han sido rigurosamente probados, cumpliendo la norma EN 388 nivel F de resistencia al corte y la norma ANSI/ISEA 138 nivel 2 de protección contra impactos.
- **Mejora de la durabilidad:** La palma de estos guantes resistentes a los cortes está confeccionada en piel sintética de primera calidad, lo que aumenta su durabilidad.



Industrias

- Fabricación
- Minería
- Energía
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Servicios

Aplicaciones

- Herramientas de carga y descarga
- Ensamble de piezas
- Descarga y apilado de tuberías
- Preparación del sitio - descarga de conductos y válvulas
- Trabajo general de bombeo
- Manejo de herramientas
- Operaciones con maquinaria pesada
- Mantenimiento
- Andamiaje
- Carga y transporte
- Montaje primario
- Montaje y desmantelamiento
- Sujeción de cilindros y bloques en bruto
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte



R-169

Guantes de impacto duraderos y de resistencia media, que ofrecen a los usuarios una excelente cobertura y resistencia a los cortes.

Prestaciones claves

- **Diseño optimizado de TPR:** Protección de nudillos, pulgares y dedos
- **Cierre con tira autoadherente:** Para guantes de impacto con puño seguro
- **Resistencia a los cortes certificada por EN y ANSI/ISEA:** Para una defensa eficaz

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



ANSI/ISEA 138-2019



3X43FP

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
RINGERS® R169	Material del Forro: HPPE Tipo de Puño: Ajustable	8, 9, 10, 11, 12, 13	Rojo	5 pares/bolsa, 10 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
Querétaro, 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.

