



R-176

Guantes de impacto aislantes e impermeables, con aislamiento y barrera impermeable para mantener las manos calientes y secas



Impacto



Frío



Anti-abrasión

Corte

Spray líquidos y salpicaduras



Trabajo medianamente exigente

Guantes de impacto aislantes y resistentes a los cortes, con barrera impermeable para mantener las manos calientes y secas

- **Protección especializada:** Con un diseño patentado de TPR (caucho termoplástico), desarrollado con F3 Technology™, los guantes de trabajo RINGERS® R176 garantizan nudillos y protección contra impactos a lo largo de los dedos.
- **Mayor agarre y resistencia a los cortes:** Una capa adicional en la palma, con parches de PVC que mejoran el agarre, ofrece una resistencia avanzada a los cortes y un agarre excelente.
- **Defensas añadidas:** su barrera impermeable patentada y su aislamiento Thinsulate™ de 70 g protegen contra los elementos, protegiendo las manos al tiempo que las mantienen calientes y secas.
- **Funciones mejoradas:** Estos guantes RINGERS® también incorporan un puño alargado con cierre de polaina y material de mayor visibilidad con ribete reflectante en el puño, para mejorar la seguridad del usuario, así como puntas del pulgar y dedos índice y corazón compatibles con pantallas táctiles.



Industrias

- Construcción
- Energía
- Químico
- Mercado Postventa Automotriz
- Minería

Aplicaciones

- Encadenado de tubos
- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación
- Ensamble de piezas
- Montaje y desmontaje de tuberías grandes
- Descarga y apilado de tuberías
- Preparación del sitio - descarga de conductos y válvulas
- Trabajo general de bombeo
- Trabajos con hierro
- Manejo de herramientas
- Mantenimiento
- Conducción de maquinaria pesada
- Almacenamiento en Frío



R-176

Guantes de impacto aislantes e impermeables, con aislamiento y barrera impermeable para mantener las manos calientes y secas

Prestaciones claves

- **Diseño de TPR patentado:** Protección contra impactos en nudillos, pulgar y dedos
- **Capa adicional en la palma con parches de PVC:** excelente resistencia a los cortes y agarre
- **Barrera impermeable y aislamiento Thinsulate™ de 70 g:** manos cálidas y secas.

Tecnologías



Touchscreen Compatible

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



121

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



3X44FP

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
RINGERS® R176	Material del Forro: HPPE Tipo de Puño: Puño largo con cierre tipo polaina	8, 9, 10, 11, 12, 13	Negro y 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.

