



R-259B

Guantes de impacto resistentes al agua, con resistencia avanzada a los cortes para garantizar la seguridad de las manos



Impacto



Anti-abrasión



Corte

Spray líquidos y salpicaduras



Petróleo



Trabajo muy exigente

Guantes de impacto resistentes al agua, con resistencia avanzada a los cortes para garantizar la seguridad de las manos

- **Protección especializada:** El diseño patentado de TPR (caucho termoplástico) de los guantes de impacto RINGERS® R259B, desarrollado con F3 Technology™, proporciona protección en nudillos, pulgar y dedos.
- **Defensas avanzadas:** Una capa adicional en la palma mejora la resistencia a los cortes, mientras que una barrera impermeable y un revestimiento resistente a los líquidos en la parte superior de la mano garantizan una protección personal seca y fiable.
- **Usabilidad optimizada:** Su avanzada construcción incluye una unión duradera entre cada capa, lo que limita la separación de los guantes al quitárselos.
- **Agarre reforzado:** La palma de piel sintética garantiza un excelente agarre
- **Funciones mejoradas:** El diseño de mayor visibilidad de estos guantes RINGERS®, con ribetes reflectantes en los puños, mejora aún más los niveles de seguridad, mientras que el cierre de neopreno ampliado en la muñeca garantiza un ajuste seguro.



Industrias

- Fabricación
- Petróleo y gas

Aplicaciones

- Enganche y liberación de barras de perforación
- Encadenado de tubos
- Mantenimiento de instalaciones y maquinaria
- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación
- Trabajos con hierro
- Conducción de maquinaria pesada
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manipulación de tuberías
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Carga y transporte
- Reparación de sistemas hidráulicos
- Reabastecimiento de combustible líquido y diésel



R-259B

Guantes de impacto resistentes al agua, con resistencia avanzada a los cortes para garantizar la seguridad de las manos

Prestaciones claves

- **Diseño TPR patentado:** Protección contra impactos en nudillos, pulgar y dedos
- **Barrera impermeable y revestimiento resistente a los líquidos:** para unas manos seguras y secas
- **Capa adicional en la palma:** capacidad avanzada de resistencia a los cortes

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X44FP

EN 511



O21

ANSI/ISEA 138-2019



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
RINGERS® R259B	Material del Forro: HPPE Tipo de Puño: Cierre en la muñeca extendido de neopreno		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.

