



R-168

Protección versátil contra impactos y cortes con el máximo agarre.



Impacto

Anti-abrasión

Protección Química



Corte



Trabajo medianamente exigente

Guantes de impacto de resistencia media, que combinan una alta protección contra cortes con una palma de PVC para un agarre superior.

- **Protección especializada:** Desarrollados con Technology™, los guantes de impacto RINGERS® R168 Super Hero cuentan con un diseño patentado de TPR (caucho termoplástico) y ofrecen protección contra impactos de nivel 2 ANSI/ISEA 138
- **Agarre reforzado:** La palma de PVC con costuras de Kevlar® proporciona unos guantes resistentes a los cortes con un agarre óptimo, mientras que la capa añadida en la palma mejora la resistencia a los cortes.
- **Mejora de la durabilidad:** La palma de PVC y el diseño sin costuras del dedo índice de estos guantes de trabajo garantizan una mayor durabilidad y destreza.
- **Características mejoradas:** El cierre de velcro garantiza un puño seguro y ajustable, mientras que el diseño envolvente del dedo índice protege contra el desgaste.



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Fabricación
- Minería
- Petróleo y gas
- Maquinaria y Equipo
- Mercado Postventa Automotriz

Aplicaciones

- Herramientas de carga y descarga
- Trabajo con herramientas en el pozo
- Manipulación de explosivos
- Montaje y desmontaje de tuberías grandes
- Enganche y liberación de barras de perforación
- Descarga y apilado de tuberías
- Preparación del sitio - descarga de conductos y válvulas
- Montaje del distribuidor de presión y del cabezal del inyector de una tubería
- Preparación del sitio - montaje y desmontaje de cadenas de herramientas
- Trabajo general de bombeo
- Manejo con hierro - trabajo de aparejos
- Manejo de herramientas
- Operaciones con maquinaria pesada
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Desembalaje de productos a granel
- Andamiaje
- Carga y transporte
- Ensamble y montaje de componentes



R-168

Protección versátil contra impactos y cortes con el máximo agarre.

Prestaciones claves

- **Diseño optimizado en TPR:** protección de nudillos, pulgar y dedos
- **Palma de PVC con costuras de Kevlar®:** mejor agarre
- **Resistencia a la abrasión certificada por EN y ANSI/ISEA:** mayor durabilidad

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
RINGERS® R168	Material del Forro: HPPE Tipo de Puño: Manguito de seguridad		8, 9, 10, 11, 12, 13	Rojo	• 5 pares por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje

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 © 2024 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.



