



R-266

Guante de impacto aislante con barrera impermeable y sistema de agarre.



Impacto



Frío



Anti-abrasión

Corte



Trabajo muy exigente

Las manos se mantienen abrigadas y secas con una gran protección contra impactos durante los inviernos y parches de agarre sintéticos.

• El guante anti impactos Ringers® 266 para trabajos de gran intensidad combina aislamiento y una barrera impermeable con una palma de cuero sintético y sistema de parches de agarre, ofreciendo protección en cualquier circunstancia contra los riesgos de impactos.

• Desarrollados con la F3 Technology™ de Ringers® y diseño de TPR patentado para una destreza y comodidad superiores.

• La punta de los dedos índice, medio y pulgar son compatibles con pantallas táctiles, lo que evita tener que quitarse los guantes, y su alta visibilidad mejora la seguridad.



Industrias

- Minería
- Petróleo y gas

Aplicaciones

- Enganche y liberación de barras de perforación
- Encadenado de tubos
- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación
- Montaje y desmontaje de tuberías grandes
- 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
- Trabajo general de bombeo
- Preparación del sitio - montaje y desmontaje de cadenas de herramientas
- Manejo con hierro - trabajo de aparejos
- Manejo de herramientas
- Descontaminación y reparación medioambiental
- Trabajos con hierro
- Mantenimiento y reparación de válvulas y tuberías
- Operaciones con maquinaria pesada
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manipulación de tuberías



R-266

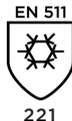
Guante de impacto aislante con barrera impermeable y sistema de agarre.

Prestaciones claves

- Protección contra impactos de TPR en la parte superior de la mano y en toda la longitud de los dedos
- Parches de agarre de cuero sintético en la palma
- Aislante térmico Thinsulate™ de 100 gr. para comodidad adicional
- Barrera impermeable patentada para mantener las manos secas
- Puntas de los dedos índice, medio y pulgar compatibles con pantallas táctiles
- Cierre en la muñeca más largo de neopreno con lengüeta ajustable de caucho termoplástico (TPR)
- Palma con costuras de Kevlar®
- Alta visibilidad para más seguridad

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
RINGERS® R266	Material del Forro: Poliéster Tipo de Puño: Extendido		8, 9, 10, 11, 12, 13	Negro y 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, Jaijan 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 © 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.

