



## R-665

Guantes de trabajo de piel de primera calidad con protección contra impactos de TPR, que ofrecen una seguridad avanzada para las manos



Impacto



Corte



Trabajo medianamente exigente

# Guantes de trabajo de piel de primera calidad con protección contra impactos de TPR, que ofrecen una seguridad avanzada para las manos

- Protección especializada:** Los guantes de seguridad RINGERS® R665 se han desarrollado con F3 Technology™ y protección contra impactos de TPR en los nudillos, el pulgar y toda la longitud de los dedos, para una protección personal integral
- Destreza aumentada:** Estos guantes de impacto están fabricados con piel de cabra de grano superior, lo que garantiza la comodidad y la destreza, al tiempo que protegen contra los riesgos de impacto y los cortes.
- Defensas avanzadas:** Estos guantes RINGERS® incorporan una capa adicional en la palma, para una protección contra cortes realmente avanzada que cumple las normas EN 388 nivel E y ANSI/ISEA nivel A5 de resistencia a los cortes.
- Características mejoradas:** Las costuras reforzadas en el dedo índice y en la base del pulgar confieren a estos guantes de impacto una mayor durabilidad, mientras que el cierre de la muñeca con tira autoadherente de TPR garantiza un puño seguro.



### Industrias

- Fabricación
- Energía
- Maquinaria y Equipo
- Servicios

### Aplicaciones

- Preparación del sitio - descarga de conductos y válvulas
- Trabajos con hierro
- Manejo de herramientas
- Conducción de maquinaria pesada
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manipulación de tuberías
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Carga de materia prima



# R-665

Guantes de trabajo de piel de primera calidad con protección contra impactos de TPR, que ofrecen una seguridad avanzada para las manos

## Prestaciones claves

- Diseño TPR patentado:** Protección contra impactos en nudillos, pulgar y dedos
- Piel de cabra:** tacto cómodo y mayor destreza
- Capa adicional en la palma:** Resistencia a los cortes certificada por EN y ANSI/ISEA

## Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



ANSI/ISEA 138-2019



EN388: 2016



3X42EP

EN 407



X1XXXX

## Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	EMBALAJE
RINGERS® R665	<b>Material del Forro:</b> HPPE, Piel de cabra <b>Tipo de Puño:</b> Puño elástico con cierre de presilla y lengüeta de tracción	8, 9, 10, 11, 12, 13	5 pares por bolsa; 10 bolsas por caja de embalaje

Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://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

### 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

### 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

### Canadá

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

### 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

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](http://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.