

GUANTES QUIRÚRGICOS

### Guante quirúrgico de látex sin polvo que brinda comodidad, destreza y protección confiable todos los días

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Fabricado con moldes propios con forma anatómica para proporcionar un ajuste cómodo y ayudar a minimizar la fatiga de las manos
- Formulación de látex suave y maleable con un grosor optimizado para proporcionar una buena sensibilidad táctil y destreza
- Recubierto de polímero para una colocación rápida y sencilla

PRECAUCIÓN: No se ha establecido el uso seguro de estos guantes por personas sensibilizadas al látex. Este producto contiene látex de caucho natural, que puede provocar reacciones alérgicas.

### Recomendado para

- Procedimientos estériles en quirófano.
- Mejor agarre en entornos húmedos
- Uso como guante exterior en caso de doble enguantado

#### TECNOLOGÍAS INTEGRADAS







MEDI-GRIP® Protección diaria en la que puede confiar

Apreciados en todo el mundo por su protección diaria, los cirujanos, las enfermeras de quirófano y los técnicos quirúrgicos pueden confiar en ellos para realizar sus tareas diarias de forma segura y cómoda.



GUANTES QUIRÚRGICOS

Material	Látex de caucho natural				
Contenido de Polvo	Sin polvo				
Color	Natural				
Grosor	Estándar				
Tipo de Puño	Con reborde				
Superficie Externa del Guante	Liso con acabado microtexturado				
Superficie Interna del Guante	Revestimiento de polímero				
Prevención contra Alergias	Ninguna				
Nivel de Agarre	Moderar				
Recomendación de Doble Enguantado	Guante Exterior				
Probado Para Su Uso Con Fármacos Para Quimioterapia	Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k				
Libertad de agujeros (Nivel de inspección I)	0.65 AQL				
Estéril	Sí				
Normativas del producto	ASTM D3577, EN 16523-1, EN 374-2 and -4, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, ISO 10282				
Normas de Calidad/Medioambientales	EN 556, ISO 11137-Parte 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001				
Envasado	50 pairs per box; 4 boxes per carton/case; 200 pairs per carton/case				
Fecha de Caducidad	3 years				
Instrucciones de Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.				
Aceleradores químicos de vulcanización	Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ), Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ)				

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS								
Talla	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Código de producto	330200755	330200760	330200765	330200770	330200775	330200780	330200785	330200790

#### Contacte con su representante de Ansell para realizar pedidos o solicitar más información.

América del Norte US Tel: 800 952 9916 CA Tel: 1-844-494-7854 Email: insidesalesus@ansell.com Sandel USA Tel: 866 764 3327 Sandel email: sandel-cs@ansell.com Centroamérica y Sudamérica Tel: +52(442) 296 20 50 Email: cslac@ansell.com Brasil Tel: +55-11-3356-3100 Email: luvas.medicas@ansell.com Europa, Oriente Medio y África Tel: +32 (0) 2 528 74 00 Email: info@ansell.eu

Asia Pacífico Tel: +603 8310 6688 Email: apac.medical@ansell.com India
Tel: + 91 22 38124500
Email: info.india@ansell.com
Australia y Nueva Zelanda
Tel: +61 3 9270 7270
Email: protection@ap.ansell.com
China
Tel: +86(21) 3827 5005

Email: infochina@ansell.com



#### **GUANTES QUIRÚRGICOS**

DESCRIPCIÓN GENERAL					
Material	Látex de caucho natural				
Contenido de polvo	Sin polvo				
Color	Natural				
Forma	Anatómico con dedos arqueados				
Superficie interna del guante	Revestimiento de polímero				
Superficie externa del guante	Liso con acabado microtexturado				
Estilo de puños	Con reborde				

PROPIEDADES FÍSICAS					
Grosor	Dedo	Palma	Puño		
Capa típica (mm/mil)	0.22 ± 0.03 / 8.66 ± 1.18	0.18 ± 0.03 / 7.09 ± 1.18	0.15 ± 0.02 / 5.91 ± 0.79		
Longitud del guante Típica (mm/pulg)	290 / 11.4				
Resistencia	Antes del desgaste / Nuevo				
Mínimo	ASTM1	EN <sup>2</sup>	ISO <sup>3</sup>		
Elongación a la rotura (%)	≥ 750	-	-		
Fuerza a la rotura (N)	-	≥ 9.0	-		
Resistencia a la tracción (MPa)	≥ 24	≥ 24 -			
	Después del desgaste / Después de la prueba de estimulación				
	ASTM1	ISO <sup>3</sup>			
Elongación a la rotura (%) ≥ 560		-	-		
Fuerza a la rotura (N)	-	≥ 9.0	-		
Resistencia a la tracción (MPa) ≥ 18		-	-		
Confort Máximo		ASTM <sup>1</sup>	ISO <sup>3</sup>		
Fuerza a una elongación del 300 % (N)		-	≤ 2.0		
Tensión a una elongación del 500% (MPa)		-	-		

PERFIL DE SEGURIDAD ALERGÉNICA				
Aceleradores químicos de vulcanización	Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ), Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ)			
Irritación primaria de la piel	No se considera un irritante primario según las directrices de la normativa FHSA 16 CFR 1500 / ISO 10993-10			
Sensibilización cutánea	No hay pruebas de sensibilización por contacto dérmico prolongado según ISO 10993-10			
Nivel de proteínas	50 μg/g o menos del total de proteínas extraíbles			
Prevención de alergias	Ninguna			

ESTÁNDARES DE SEGURIDAD				
Ausencia de perforaciones (AQL)  0.65 AQL				
Método de esterilización	Irradiación GAMMA (25 kGy)			
Probado para su uso con fármacos de quimioterapia	Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k			
Penetración vírica	Supera ASTM F1671 con Phi X 174, Supera ISO 16604 con Phi X 174			

NORMAS Y CERTIFICACIONES					
Normas del producto	ASTM D3577, EN 16523-1, EN 374-2 and -4, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374- 5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, ISO 10282				
Normas de Calidad / Medioambientales	EN 556, ISO 11137-Parte 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001				
Certificación del Producto	EU: CE Marked to MDD 93/42/EEC (Class IIa), PPE Regulation (EU) 2016/425 (Cat. III risks) US: 510K # K983489, Class I				

1 ASTM standards refer to ASTM D3577. 2 EN standards refer to EN 455-2. 3 ISO standards refer to ISO 10282.

#### Contacte con su representante de Ansell para realizar pedidos o solicitar más información.

Norteamérica US Tel: 800 952 9916 América Central y del Sur Europa, Oriente Medio y Asia Pacífico Tel: +52(442) 296 20 50 África

Tel: +603 8310 6688

Australia y Nueva Zelanda

CA Tel: 1-844-494-7854 Email:

Email: cslac@ansell.com Tel: +32 (0)2 528 74 00 Email: Brazil Email: info@ansell.eu

Tel: +61 3 9270 7270

insidesalesus@ansell.comTel: +55-11-3356-3100

 $apac.medical@ansell.com\,Email:$ 

protection@ap.ansell.com

Email:

Ansell, <sup>®</sup>l**yvas୍ଦ୍ରମ୍ୟନ୍ତି ନ୍ୟାନ୍ତ ନ୍ୟର୍**ଣ୍ଣ ହେଅର propiedad de Ansell Limited o de alguno de sus afiliados. © 2021 Ansell ansell.commited. Reservados todos los derechos.



#### **GUANTES QUIRÚRGICOS**

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO					
Envasado 50 pairs per box; 4 boxes per carton/case 200 pairs per carton/case					
Fecha de caducidad	3 years				
Instrucciones de almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.				
Recomendaciones de eliminación	Los guantes y la bolsa deben desecharse como residuos clínicos. La caja de embalaje interno de papel y la caja exterior son reciclables, pero pueden desecharse como residuos clínicos.				

CÓDIGOS DE PRODUCTO ANSELL					
Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código
5.5	330200755	6	330200760	6.5	330200765
7	330200770	7.5	330200775	8	330200780
8.5	330200785	9	330200790		







Contacte con su representante de Ansell para realizar pedidos o solicitar más información.

Norteamérica US Tel: 800 952 9916 CA Tel: 1-844-494-7854

América Central y del Sur Europa, Oriente Medio y Asia Pacífico Tel: +52(442) 296 20 50 África Email: cslac@ansell.com

Tel: +32 (0)2 528 74 00 Email:

Tel: +603 8310 6688

Australia y Nueva Zelanda

Tel: +61 3 9270 7270

Brazil Email: info@ansell.eu apac.medical@ansell.com Email:

protection@ap.ansell.com

insidesalesus@ansell.comTel: +55-11-3356-3100 Email:

luvas.medicas@ansell.com

Ansell, ® y ™ son marcas registradas propiedad de Ansell Limited o de alguno de sus afiliados. © 2021 Ansell ansell.commited. Reservados todos los derechos.