



DISEÑADOS PARA DESTREZA, COMODIDAD Y PROTECCIÓN

SUREFIT TECHNOLOGY™
SOLO DE ANSELL



PREVIENE QUE
EL PUÑO SE
ENROLLE



Los guantes quirúrgicos de látex, libres de polvo Encore® MicrOptic® ofrecen destreza excepcional, sensibilidad táctil y al mismo tiempo, resistencia sobresaliente y barrera de protección. El Encore® MicrOptic® es ideal para procedimientos delicados en cirugía oftálmica, micro y cardiotorácica. Su micro grosor permite un cómodo doble enguantado, y su color café reduce el deslumbramiento de las luces quirúrgicas.

SEGURIDAD & PROTECCIÓN

Control de Infección

Penetración Viral. La línea premium de guantes quirúrgicos de Ansell es probada para asegurar la protección contra la permeabilidad viral. Encore® ha sido probado y aprobado la penetración viral de acuerdo al ASTM F1671-97a

Puño que se enrolla. Este guante tiene la patente pendiente de SureFit Technology™ de Ansell, que ofrece a los cirujanos, enfermeras y otros profesionales del cuidado de la salud una barrera de protección superior durante los procedimientos en el quirófano.

Cemento de Hueso. Mientras la preparación y las direcciones de uso del cemento de hueso se sigan, éste guante ofrece una barrera de protección para el manejo del producto mezclado de cemento de hueso.

Uso Embrionario. Este guante es apropiado y aceptado para uso embrionario.

Protección de la Piel

Bajo Contenido de Proteína. Este guante contiene 50 µg/g o menos en total de proteína extraíble por agua por gramo.

Precaución: El uso seguro de éstos guantes por individuos sensibilizados al látex no ha sido establecido.

COMODIDAD & AJUSTE

Enguantado

Resistente al alcohol. El recubrimiento interior de poliuretano propietario de Ansell no se romperá. Es resistente a los desinfectantes de mano con base alcohol y agrega otra capa de seguridad entre su piel y el látex.

Enguantado con la Mano Mojada. Recubrimiento de polímero para un enguantado con la mano seca y húmeda.

Doble Enguantado. Este guante puede ser utilizado como un guante interior o un sobre guante dependiendo de la preferencia del usuario.

Fatiga de la Mano

Forma del Guante/Molde. Diseñado con un Molde Anatómicamente Curvado para un ajuste más natural y menos fatiga. Este molde exclusivo de Ansell es el resultado de un equipo dedicado al desarrollo y mejora continua de los moldes.

Elasticidad (Módulos). Debido a que éste guante es de látex, los usuarios experimentan un ajuste más seguro que ofrece mayor comodidad sin ser holgado.

Sensibilidad Táctil

Fiabilidad. Este guante está recomendado para procedimientos quirúrgicos que requieren un alto nivel de sensibilidad táctil.

AGARRE

Aplicación. Un terminado suave antideslizante previene el deslizamiento

DESTINADO PARA EL PERSONAL DE VENTAS





HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto
Material
Embalaje

Guantes Quirúrgicos Estériles Libres de Polvo Encore® MicrOptic®, 578700x
Caucho natural de látex en cumplimiento con ASTM D1076
1 Par Estéril/Paquete de Polietileno – 50 Pares/Caja Dispensadora – 4 Cajas/Caja master

Números de Producto

Talla	# ASPN (No. de Producto Est. Ansell.)
5 1/2	5787000
6	5787001
6 1/2	5787002
7	5787003
7 1/2	5787004
8	5787005
8 1/2	5787006
9	5787007

Especificaciones Dimensionales

TALLA	Longitud Mínima mm (pulgadas)	Ancho Promedio de la Palma mm (pulgadas)
5 1/2	296 (11.7)	70 (2.8)
6	297 (11.7)	76 (3.0)
6 1/2	298 (11.7)	82 (3.2)
7	298 (11.7)	89 (3.5)
7 1/2	298 (11.7)	95 (3.7)
8	300 (11.8)	102 (4.0)
8 1/2	300 (11.8)	108 (4.3)
9	303 (11.9)	115 (4.5)

Grosor (sencillo)

Datos de las Muestras	Grosor Promedio	Rango
Punta de los dedos, mm (mils)	0.18 (7.1)	±0.018 (0.7)
Puño, mm (mils)	0.11 (5)	±0.011 (0.5)

Propiedades Físicas (Requisitos ASTM, EN e ISO)

	Antes del Envejecimiento	Después del Envejecimiento
Libertad de Agujeros (Nivel de Inspección I)	1 AQL*	N/A
Tensión, Mpa (p.s.i.) mínima	24.0 (3480)	18.0 (2610)
Elongación (%) mínimo	750	560
Módulos, Mpa (p.s.i.) máximo	5.5 (800)	N/A

Las especificaciones de fabricación de Ansell cubren o exceden todas las anteriores

Color	Café
Aceleradores	Dibutilditiocarbamato de Zinc (ZDBC) Dietilditiocarbamato de Zinc (ZDEC)
Libre de Polvo	Elimina las complicaciones y sensibilidad post operatorias relacionadas con el polvo
Certificación	Instalación de fabricación registrada a ISO 9001 y 13485 (Esta última sustituye a EN 46001)
Control de calidad	En cumplimiento con ASTM D 3577-00, Tipo 1
Esterilización	Radiación Gamma; Nivel de garantía de Esterilidad (SAL) 1/1,000,000
Referencias	ANSI/ASQC Z1.4 Procedimientos de Muestra y Tablas para inspección por Atributos
País de Origen	Sri Lanka
Almacenamiento	Ambiente fresco, protegido del ozono y luz ultravioleta

*Nivel de Calidad Aceptable (AQL)

Excepto por los requisitos ASTM aplicables, la información de arriba representa la información típica para el producto y no debe ser interpretada o usada como una especificación del desempeño actual del producto.

Distribución México:

SAXA S.A. de C.V. Montecito 38 Piso 33 Of. 35 Col. Nápoles, CP. 03810, WTC,
Delegación Benito Juárez, México. Tel. 01 (55) 90 00 21 05, 01 (55) 90 00 21 06,
operaciones@saxa.com.mx