



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® Orthopaedic son ultragrosos para soportar los rigores de procedimientos reconstructivos, de trauma y alto riesgo. Presentan un terminado texturizado para un agarre superior cuando se manejan instrumentos y suturas, y su color café reduce el deslumbramiento de las luces quirúrgicas. Encore® Orthopaedic también presenta SureFit Technology - solo de Ansell - para prevenir que el puño se enrolle y ofrecer un control de infección excelente.

SEGURIDAD & PROTECCIÓN

Control de Infección

Penetración Viral. La línea premium de Ansell de guantes quirúrgicos son probados para asegurar la protección contra la permeabilidad viral. Encore® Orthopaedic ha pasado los requisitos de penetración viral de acuerdo al ASTM F1671-97a.

Puño que se enrolla. Todos éstos guantes presentan la patente pendiente de Ansell, SureFit Technology™. SureFit Technology™ ofrece a los cirujanos, enfermeras y otros profesionales de la salud con protección superior durante los procedimientos en el quirófano.

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

Protección de la Piel

Espesor. Encore® Orthopaedic es 30% más grueso que nuestros guantes quirúrgicos estándares libres de polvo. Están recomendados cuando la resistencia a la perforación y protección extra es necesaria.

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

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

COMODIDAD & AJUSTE

Enguantado

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

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

Doble Enguantado. Este guante es recomendado para ser un sobre guante por su superficie texturizada.

Fatiga de la Mano

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

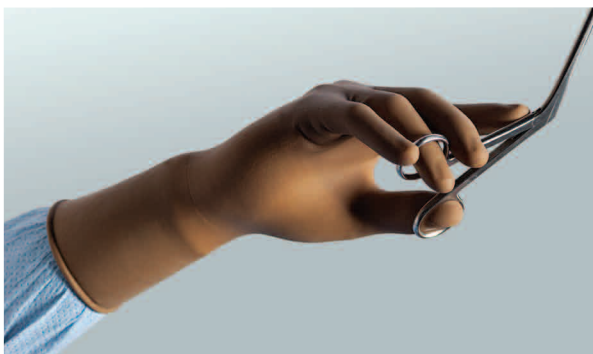
Elasticidad (Módulos). Debido a que éste guante es de látex, los usuarios experimentan un ajuste más seguro que ofrece mayor comodidad sin ser holgados.

Sensibilidad Táctil

Confiable. El grosor extra de éstos guante es optimizado para un mejor balance de protección y sensibilidad táctil, todo mientras se permite un ajuste cómodo durante la mayoría de los procedimientos quirúrgicos.

AGARRE

Aplicación. Un terminado texturizado significa fiabilidad sin igual cuando se utilizan ciertos instrumentos ortopédicos que requieren gran capacidad de agarre. El terminado texturizado de Encore® Orthopaedic le da el agarre superior que necesita para manejar instrumentos y suturas así como en situaciones donde necesita aplicar presión extra.



DESTINADO PARA EL PERSONAL DE VENTAS





HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto Guantes Quirúrgicos Estériles Libres de Polvo Encore® Orthopaedic, 578800x
Material Caucho natural de látex en cumplimiento con ASTM D1076
Empaque 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	—
6	5788001
6 1/2	5788002
7	5788003
7 1/2	5788004
8	5788005
8 1/2	5788006
9	5788007

Especificaciones Dimensionales

TALLA	Longitud Mínima mm (pulgadas)	Ancho Promedio de la Palma mm (pulgadas)
5 1/2	—	—
6	285 (11.2)	76 (3.0)
6 1/2	285 (11.2)	82 (3.2)
7	298 (11.7)	89 (3.5)
7 1/2	298 (11.7)	95 (3.7)
8	298 (11.7)	102 (4.0)
8 1/2	298 (11.7)	102 (4.0)
9	305 (12.0)	115 (4.5)

Espesor (sencillo)

Datos de las Muestras	Grosor Promedio	Rango
Punta de los dedos, mm (mils)	0.33 (13)	±0.033 (1.3)
Puño, mm (mils)	0.25 (10)	±0.025 (1.0)

Propiedades Físicas (Requisitos ASTM)

	Antes del Envejecimiento	Después del Envejecimiento
Libre 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

PRECAUCIÓN: Este producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas incluyendo respuestas anafilácticas.

*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