

Perry® Orthopaedic

Los guantes quirúrgicos de látex con polvo **Perry® Orthopaedic** ofrecen protección extra a través de mayor grosor, fuerza, y resistencia al rasgado y perforación. Los guantes aseguran un máximo desempeño durante procedimientos de alto riesgo, trauma y reconstructivos. Son de color café para reducir el deslumbramiento de las luces quirúrgicas.

Seguridad & Protección

Control de Infección

Penetración Viral. Aunque no es un requisito de la FDA, la línea premium de guantes quirúrgicos de Ansell es evaluada para asegurar la protección contra la permeabilidad viral. Estos guantes cubren o exceden los estándares ASTM de guante quirúrgico. Fabricados dentro de las directrices de calidad de ISO 13485, ISO 9001 y FDA-QSR.

Puño que se Enrolla. Este guante presenta un puño de ribete invertido que previene que el puño se enrolle.

Cemento de Hueso. Siempre siga las instrucciones del fabricante cuando se mezcle y se maneje el cemento de hueso. Este guante ofrece una barrera de protección para el manejo y mezcla del producto de cemento de hueso. El doble enguantado es el procedimiento habitual.

Protección de la Piel

Grosor. Perry® Orthopaedic tiene 30% más gruesa la punta de los dedos que los guantes quirúrgicos convencionales. Están recomendados cuando la protección extra y resistencia a la perforación es necesaria durante los procedimientos de alto riesgo, de trauma y reconstructivos.

Bajo Contenido de Proteína. Este guante contiene 60 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. Los guantes de látex de Ansell ofrecen una barrera de protección a la salpicadura y /o al contacto con alcohol de corta duración.

Enguantado con la Mano Mojada. Este guante contiene un polvo absorbente USP que permite un enguantado fácil durante las aplicaciones secas o húmedas.

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

Fatiga en la Mano

Forma de la Mano/Molde. Diseñados con el Molde Anatómicamente Curvado para un ajuste más natural y menos fatiga. Este molde exclusivo de Ansell es el resultado de un staff dedicado al desarrollo y continua mejora 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 es recomendado para procedimientos quirúrgicos que requieren un nivel más alto de protección.

Agarre

Aplicación. Antideslizante, terminado suave para un agarre cómodo y seguro.

Precaución: Este producto contiene látex de caucho natural, que puede causar reacciones alérgicas.



Perry®
Orthopaedic



Ansell

Información Técnica

Guantes Quirúrgicos Estériles de Látex con Polvo **Perry® Orthopaedic**, 572131x

Material Caucho natural del látex en cumplimiento con ASTM D1076

Embalaje 1Par Estéril/Paquete - 50 Pares/Caja Dispensadora - 4 Cajas/Caja master

Números de Producto

TALLA (identificado dentro del guante)	ASPN (Número de Producto Estándar de Ansell)
6	5721311
6 1/2	5721312
7	5721313
7 1/2	5721314
8	5721315
8 1/2	5721316
9	5721317

Especificaciones Dimensionales (longitud mínima 280 mm)

SIZE	Longitud Promedio mm (pulgadas)	Ancho Promedio de la Palma mm (pulgadas)
6	284 (11.2)	77 (3.0)
6 1/2	284 (11.2)	83 (3.3)
7	284 (11.2)	89 (3.5)
7 1/2	284 (11.2)	95 (3.7)
8	284 (11.2)	102 (4.0)
8 1/2	284 (11.2)	108 (4.3)
9	284 (11.2)	114 (4.5)

Grosor (sencillo)

Datos de las Muestras	Grosor Promedio
Punta de los dedos, mm (mils)	0.32 (12.7)
Palma, mm (mils)	0.28 (11.2)
Puño, mm (mils)	0.25 (9.7)

Propiedades Físicas (Requisitos ASTM, EN e ISO)

	Antes del Envejecimiento	Después del Envejecimiento
Libertad de Hoyos (Nivel de Inspección I)	1 AQL*	N/A
Tensión, Mpa (p.s.i.) mínima	24 (3,480)	18 (2,610)
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)
Agente de Enguantado	Polvo Absorbente, USP
Contenido de Polvo Residual	<15 mg/dm ²
Certificación	Instalación de fabricación registrada a ISO 9001, ISO 13485, FDA-QSR y Certificación CE
Control de calidad	En cumplimiento con ASTM D 3577, 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	Malasia
Almacenamiento	Ambiente fresco y seco, 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

