



Caucho natural



Entorno Estéril

AccuTech®

91-225

Guante estéril de caucho natural

Referencia en términos de comodidad y calidad

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

Comodidad

Las propiedades intrínsecas del caucho natural (elasticidad) hacen que estos guantes resulten muy cómodos.

Destreza

Los guantes estériles AccuTech 91-225 se fabrican con una formulación específica de látex que mejora la flexibilidad y la elasticidad. El grosor optimizado del látex, combinado con su acabado rugoso, proporciona una extraordinaria sensibilidad en la zona de la yema de los dedos y mejora la precisión y la destreza. Esto hace que estos guantes resulten idóneos para operaciones de manipulación complejas.

Bajo potencial alergénico

Su bajo potencial alergénico minimiza el riesgo de alergias, ya que el contenido de proteínas es inferior a 50 µg/g por gramo de polímero.

Certificado de conformidad

Los números de lote y las fechas de caducidad se muestran en todas las capas de materiales de envasado, desde la bolsa principal hasta la caja de cartón de transporte. Cada lote dispone de su correspondiente certificado de conformidad (CoC).



FICHA DE DATOS TÉCNICOS:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Material	Caucho natural
Color	Natural
Diseño del guante	Específico para cada mano, sin empolverar y con acabado texturado
Puño	Puño recto
Esterilización	Irradiación mínima de 25 kGy con cobalto-60; nivel de garantía de esterilidad (SAL) = 10 ⁻⁶
Compatibilidad con salas blancas	La impresión de todo el material de envasado se realiza con una tinta resistente al alcohol isopropílico (IPA) y apta para salas blancas. Los guantes se suministran en una bolsa triple para conseguir un excelente control de la contaminación. Recomendado para ambientes ISO de clase 5.
Normas de auditoría	ISO 9001, ISO 13485, marcado CE e ISO 11137
Control de calidad	Antes del envasado: GII, AQL = 0,65 (prueba de fugas con agua). Producto final: GI, AQL = 1,0 (prueba de fugas con agua).
Envasado	Un par de guantes por bolsita de polietileno (sellados en una envoltura de polietileno), 10 pares de guantes por bolsa de polietileno sellada, 5 bolsas de polietileno selladas por bolsa de polietileno principal y 4 bolsas de polietileno principales por caja de cartón; es decir, 200 pares de guantes por cartón. La impresión de todo el material de envasado se realiza con una tinta resistente al alcohol isopropílico (IPA) y apta para salas blancas. Los guantes se suministran en una bolsa triple para conseguir un excelente control de la contaminación. Las bolsas de polietileno disponen de un sistema abrefácil.
Almacenamiento	Deben guardarse lejos de la luz solar directa, en un lugar fresco y seco. Deben guardarse lejos de fuentes de ozono o ignición.
País de origen	Malasia

PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS							MÉTODO DE ENSAYO
	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	
TALLA	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	ASTM D3767/EN 420
Longitud nominal (mm)	300	300	300	300	300	300	300	
Anchura media de la palma (mm)	80	85	90	95	100	110	115	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	0,65 AQL							ASTM D5151/EN 374-2
Grosor de la palma (una sola cara)	0,25 mm (9,8 mil)							ASTM D3767/EN 420
Recuento de partículas	3500 partículas/cm ²							IEST-RP-CC005.2-7
Endotoxinas	< 20 UE/par de guantes							ASTM D7102
	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO				TRAS EL ENVEJECIMIENTO			
Resistencia a la tracción	26 Mpa				23 Mpa			ASTM D 412-06a
Elongación en el punto de rotura (%)	820				730			ASTM D 412-06a
Módulo elástico (elong. = 500 %)	3,5				N.D.			ASTM D 412-06a
Tensión de rotura	20				20			EN 455-2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

TALLA	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
ASPN	574165	574166	574167	574168	574169	574170	574171



Para obtener más información, visite nuestro sitio web (www.ansell.com) o llámenos a los siguientes números de teléfono:

Norteamérica, Latinoamérica y el Caribe: +1800 800 0444

Región Asia-Pacífico: +852 2185 0600

Europa: +32 2 528 74 00

Australia: +61 3 9270 7270

® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o alguna de sus filiales. © 2013 Todos los derechos reservados