



Caucho natural



Entorno Estéril

# AccuTech®

## 91-250

### Guante estéril de caucho natural

## Referencia en términos de comodidad y calidad

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

#### Enorme comodidad

La formulación específica del látex utilizada aporta una mayor flexibilidad y elasticidad.

La zona de las yemas de los dedos es más fina lo que, junto con su acabado rugoso, aumenta la sensibilidad y mejora la precisión y la destreza durante la manipulación.

#### Perfecta adaptación

El grosor del puño es ligeramente mayor, lo que permite colocarlo sobre la prenda que lleve puesta el usuario para mejorar su seguridad.

#### Facilidad de colocación

Su diseño incluye un revestimiento interior de silicona que facilita tanto su colocación como el uso de doble guante.



### FICHA DE DATOS TÉCNICOS:

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

<b>Material</b>	Caucho natural
<b>Color</b>	Natural
<b>Diseño del guante</b>	Específico para cada mano, sin empolverar y con acabado texturado
<b>Puño</b>	Recto
<b>Esterilización</b>	Irradiación mínima de 25 kGy con cobalto-60; nivel de garantía de esterilidad (SAL) = 10 <sup>-6</sup>
<b>Compatibilidad con salas blancas</b>	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. Recomendado para ambientes ISO de clase 5.
<b>Normas de auditoría</b>	ISO 9001, ISO 13485, marcado CE e ISO 11137
<b>Control de calidad</b>	Antes del envasado: GII, AQL = 0,65 (prueba de fugas con agua). Producto final: GI, AQL = 1,0 (prueba de fugas con agua).
<b>Envasado</b>	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.
<b>Almacenamiento</b>	Deben guardarse lejos de la luz solar directa, en un lugar fresco y seco. Deben guardarse lejos de fuentes de ozono o ignición.
<b>País de origen</b>	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)	285	285	285	285	285	285	285	
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)	0,21 mm (8,3 mil)							ASTM D3767/EN 420
Recuento de partículas	3500 partículas / cm <sup>2</sup>							IEST-RP-CC005.2-7
Endotoxinas	< 20 EU / par de guantes							ASTM D7102
	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO			TRAS EL ENVEJECIMIENTO				
Resistencia a la tracción	26 Mpa			20 Mpa				ASTM D 412-06a
Elongación en el punto de rotura (%)	820			810				ASTM D 412-06a
Módulo elástico (elong. = 500 %)	3,5			N.D.				ASTM D 412-06a
Tensión de rotura	18			17				EN 455-2

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

TALLA	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
ASPEN	385950	385951	385952	385953	385954	385955	385956



CE 0493

Para obtener más información, visite nuestro sitio web ([www.ansell.com](http://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