



AccuTech®

91-225
Guante Estéril de Látex de Caucho Natural

Estableciendo el estándar para comodidad y calidad

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Comodidad

Las propiedades físicas inherentes del látex de caucho natural (elasticidad, módulos) aseguran un guante muy cómodo.

Destreza

Los guantes AccuTech 91-225 están hechos de una formulación específica del látex que ofrece mayor flexibilidad y elasticidad. El grosor mejorado del látex, combinado con el terminado bisque, ofrece excepcional sensibilidad en las puntas de los dedos y además mayor precisión en el manejo y destreza. Esto hace que éstos guantes sean ideales para operaciones de manejo intrincadas.

Alergenicidad

La baja alergenicidad minimiza la alergia ya que el contenido de proteína es menor de 50 µg/g de polímero.

Certificado de conformidad

Los números de lote y fechas de expiración están mostradas en todos los niveles de embalaje, de la bolsa master a la caja de envío. Cada lote es respaldado con un Certificado de Conformidad (COC).





AccuTech®

91-225

Guante Estéril de Látex de Caucho Natural

HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Material	Látex de Caucho Natural
Color	Color Natural
Diseño del guante	Mano específica, Libres de Polvo, Agarre Texturizado
Puño	Puño Recto
Esterilización	Cobalto 60, Irradiación mínima 25kGy, Nivel de Garantía de Esterilidad (SAL) 10-6
Compatibilidad con cuarto limpio	Todo el embalaje está impreso con tinta resistente IPA compatible con cuarto limpio. Los guantes son empacados en triple bolsa para un control de contaminación superior.
Normas de auditoría	ISO 9001, ISO 13485, CE Mark & ISO 11137
Control de calidad	AQL* antes de empacar: GII, AQL 0.65 (Prueba de Fuga de Agua) Emisión Final: GI AQL 1.0 (Prueba de Fuga de Agua)
Embalaje	El guante está empacado por un par por poli cartera, sellado en un poli sobre; 10 pares por poli bolsa sellada; 5 poli bolsas selladas por poli bolsa master; 4 poli bolsas master por caja forrada; 200 pares por caja. Todo el embalaje está impreso con tinta resistente IPA compatible con cuarto limpio. Los guantes están empacados en triple bolsa para un control superior de contaminación. Las poli bolsas cuentan con fácil apertura.
Almacenaje	Mantenga lejos de la luz solar directa; guarde en un lugar fresco y seco. Mantenga lejos de fuentes de ozono o encendido.
País de origen	Malasia

PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDAD

TALLA	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0			
Longitud (mm)	300	300	300	300	300	300	300	ASTM D3767/EN 420		
Ancho promedio de la palma (mm)	80	85	90	95	100	110	115			
Libertad de agujeros (Nivel de inspección I)	0.65 AQL							ASTM D5151/EN 374-2		
Pared sencilla del grosor de la palma			ASTM D3767/EN 420							
Recuento de partículas	3500 Partículas / CM2							IEST-RP-CC005.2-7		
Endotoxinas	<20 EU / par de guantes						ASTM D7102			
	ANTES			DESPUÉS	5					
Máxima resistencia a la rensión	26 Mpa				23 Mpa			ASTM D 412-06a		
Elongación al quiebre (%)	820				730			ASTM D 412-06a		
Módulos @ 500 %	3,5				NA			ASTM D 412-06a		
Fuerza al quiebre (N)	20			20			FN 455-2			

VALORES TÍPICOS

INFORMACIÓN DEL PEDIDO

TALLA	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
ASPN	574165	574166	574167	574168	574169	574170	574171







MÉTODO DE PRUEBA





+52 (442) 248 1544 y 248 3133 ansell-latinamerica@ansell.com Ansell Protective Solutions Sierra de Zimapán No. 4 int. 70, Col. Villas del Sol, C.P. 76046 Santiago de Querétaro, Qro.



