

Guantes de látex desechables estériles, que ofrecen protección vírica para aplicaciones asépticas.

- Mayor comodidad y destreza:** El diseño ergonómico específico para la mano de los guantes estériles desechables AccuTech® 91-225 combina comodidad y destreza.
- Limpieza garantizada:** Estos guantes de látex estériles también son compatibles con entornos de cuartos limpios de Clase 100 (ISO 5)/Grado A.
- Espesor optimizado:** Gracias a sus niveles de grosor ideales, estos guantes de látex desechables garantizan una excelente combinación de protección de las manos y sensibilidad táctil.
- Bajo contenido en proteínas:** Además, están mejorados con la Tecnología PEARL™ de Reducción de Alérgenos, que minimiza el contenido de proteínas en los guantes durante el proceso de fabricación.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Diseño específico para la mano:** Protección de las manos que combina comodidad y destreza
- Empacado para cuarto limpio:** Compatibilidad con cuartos limpios de clase 100 (ISO 5)/Grado A
- Espesor optimizado:** Equilibrio ideal entre protección y sensibilidad táctil

Industrias

- Fabricación de Biotecnología
- Laboratorio de Investigación y Desarrollo
- Fabricación Farmacéutica
- Entornos controlados y críticos

Recomendado para

- Llenado aséptico y etiquetado
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Toma y procesado de muestras
- Transferencia de líquidos y sólidos

FICHA DE DATOS T-**CNICOS**

Información del Producto	
Material	Látex de caucho natural
Color	Natural
Forma	Anatómico con dedos rectos
Puño	Derecho
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001:2015
Normativa	Regulaciones del Sistema de Calidad 21 CFR § 820, AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (LPT), EN ISO 374-5:2016, Consulte la IFU, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO 14001, UKCA
Envasado	1 par por envoltorio interior; un envoltorio interior por paquete SMART; 25 SMART paquetes por bolsa interior; 2 bolsas interiores por bolsa exterior; 4 bolsas exteriores por caja forrada; 200 pares por caja de embalaje Envases más sostenibles: Estos guantes estériles se envasan en plástico reciclable* y se entregan en cajas de cartón reciclado. *El envoltorio interior, el envase SMART, las bolsas y el forro están fabricados con película a base de polietileno (PE). Compruebe siempre el estado de reciclabilidad de su localidad, ya que es posible que estos materiales no se consideren aptos para el reciclado en su localidad.
Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; conservar en lugar seco y en su envase original. Mantener alejado de fuentes de ozono. Si los productos se almacenan correctamente, como se indica, no perderán sus prestaciones ni cambiarán sus características de forma significativa. Si los productos pueden verse afectados por el envejecimiento o el almacenamiento, la fecha de caducidad se menciona en los materiales de envasado.
Procedencia	Malasia
Tallas disponibles	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Contenido de Polvo	Sin polvo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Internal Glove Surface	Clorado
Método de Esterilización	Irradiación GAMMA (25 kGy)
Clase de Sala Limpia	Clase 100/ISO Clase 5 & EU GMP Grado A/B y otras salas blancas estériles
Fecha de Caducidad	3 años
Probado para su uso con fármacos para quimioterapia	Sí
Nivel de Proteínas	50 µg/g o menos del total de proteínas extraíbles
Antiestático	No probado

Propiedades físicas								Método de ensayo
Tallas	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Longitud (mm/pulg)	300 mm/12 pulgadas							EN 420/ASTM D3767
Ancho de la Palma (mm/in)	79/3.11	84/3.3	90/3.54	94/3.7	102/4.02	109/4.29	115/4.53	
Ausencia de perforaciones	AQL 0,65							EN 455-1/ASTM D3577
Recuento de partículas típico: $\geq 0,5\mu\text{m}$ (recuentos/cm ²)	< 3500							IEST-RP-CC005.4
Grosor mínimo de la palma (mm/mil)	0.22/8.66							EN 420/ASTM D3767
Grosor mínimo de los dedos (mm/mil)	0.23 / 9.1							EN 420/ASTM D3767
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.25/9.8							EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	24							ASTM D412-06a
Resistencia última a la tracción (MPa) Durante el envejecimiento	18							ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9							EN 455-2
Fuerza de rotura (N) durante el envejecimiento	9							EN 455-2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Nº NUEVO PEDIDO	91225060	91225065	91225070	91225075	91225080	91225085	91225090

ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO Y DE CONFORMIDAD REGLAMENTARIA



Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacífico
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

Latinoamérica y Caribe
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 296 2050

Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia

UK
Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.