

Funda RABS/aislante de nitrilo estéril validada que presenta bajos niveles de partículas y propiedades ESD superiores

- **Calidad asegurada:** el BioClean™ Sterile Nitrile RABS/Isolator Sleeve GSL36NITPP26 se inspecciona visualmente al 100% y se embolsa tres veces para garantizar una protección del brazo de alta calidad.
- **Mayor versatilidad:** Como este manguito aislante es compatible con autoclave, VHP e IPA, es adecuado para tres métodos de esterilización distintos
- **Mayor practicidad:** El manguito BioClean™ Sterile Nitrile RABS/Isolator GSL36NITPP26 también es compatible con una amplia gama de sistemas de manguitos
- **Características añadidas:** Además, esta funda tiene niveles de partículas extremadamente bajos y excelentes propiedades ESD.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Triple embolsado y 100% inspeccionado visualmente:** Excelente protección del brazo
- **Manguitos RABS/Isolador versátiles:** Compatibles con diversos sistemas de manguitos
- **Compatibilidad con autoclave:** Adecuado para condiciones presurizadas y de alta temperatura

Industrias

- Fabricación Farmacéutica
- Laboratorio de Investigación y Desarrollo
- Preparación de Materias Primas
- Fabricación de Biotecnología
- Departamento de tratamiento estéril
- Fabricación de semiconductores





GSL36NITPP26

RABS / Manguito aislante de nitrilo estéril validado

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Modelo	GSL36NITPP26
Material	Nitrilo
Color	Blanco
Superficie Externa del Guante	Suave
Tipo de Puño	Con reborde
Normas de Auditoría	ISO 14001, ISO 9001:2008, NEBB Certified Cleanrooms
Resumen de Empaque	Una unidad por bolsa interna sellada; una bolsa interna por bolsa externa sellada; una segunda bolsa interna por bolsa externa sellada; 20 bolsas exteriores por caja interior forrada de polietileno Correx blanco (20 unidades).
Instrucciones de Almacenamiento	Guardar en un lugar fresco y seco a <40° C alejado de la luz solar directa y de luces fluorescentes
País de Origen	Malasia
Rango de Funcionamiento de Temperaturas	De -10°C a 120°C
Método de Esterilización	Irradiación GAMMA (25 kGy)
Clase Salas Limpías	ISO Clase 4 y GMP EU Grado A
Fecha de Caducidad	Tres (3) años desde la fecha de fabricación.
Nivel de Proteínas	N/A: No contiene látex de caucho natural
Antiestático	Sí
Niveles	Categoría III, CE 0493, EC 1935/2004, ISO 11137-1:2006, EN 388:2016 +A1:2018, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010



GSL36NITPP26

RABS / Manguito aislante de nitrilo estéril validado

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo
Longitud (mm/pulg)	660	EN ISO 21420
Tamaño de orificio	12"	
Grosor mínimo del puño (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

Tecnología



NO RUBBER LATEX

Estándares de rendimiento y de conformidad regulatoria



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
T: + 61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Reino Unido

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

EN ISO 374-1:2016



AJKNOTS

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



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 © 2024 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.

