

## Capucha - Mayor longitud - No estéril

La capucha de un solo uso BioClean-D presenta un diseño de tres piezas para garantizar un ajuste perfecto. Fabricada con material ligero CleanTough y antiestático para mayor comodidad, la capucha integra un anillo extra grande para una cobertura máxima cuando se usa junto con un traje de protección con cuello, y cuenta con una abertura facial elástica con bordes reforzados para evitar la contaminación del entorno controlado.

Contacte con el Servicio de Atención al Cliente de Ansell para obtener los tiempos de permeabilidad para fármacos de quimioterapia específicos y recomendaciones.

### Key Features and Benefits

- Anillo extra grande para una máxima protección
- Material ligero CleanTough con bajo desprendimiento de fibras
- Excelentes propiedades antiestáticas

### Industrias

- Entornos controlados y críticos
- Producción y Fabricación
- Fabricación Farmacéutica
- Fabricación de Biotecnología
- Fabricación de Instrumental Médico



## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Material</b>	CleanTough™
<b>Normas de Auditoría</b>	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
<b>Niveles</b>	ASTM F739, Partial Body Protection Only, CE 0598, EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2008, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13688:2013+A1:2021, EN ISO 14325, Categoría III, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 13034:2005 + A1:2009
<b>Resumen de Empaque</b>	20 piezas por bolsa interna sellada; una bolsa interna por bolsa externa sellada; seis bolsas externas por caja (120 piezas)
<b>País de Origen</b>	China
<b>Clase Salas Limpias</b>	Clase 4 ISO
<b>Fecha de Caducidad</b>	Five (5) years from date of manufacture.
<b>Construcción</b>	Bound seams with single needle stitching

### RESULTADOS DE LA PRUEBA DE DESPRENDIMIENTO DE PARTÍCULAS

PRUEBA	RESULTADOS
Desprendimiento de partículas (Prueba del tambor de Helmke)	$\geq 0,5Q_m$ (recuentos/min) <2000

### RESULTADOS DEL MÉTODO DE PRUEBA ASTM F739-12

FÁRMACO	Tiempo de paso medio (MBT), minutos Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm <sup>2</sup> /min
CISPLATINO	>240
CARMUSTINA	<6
CICLOFOSFAMIDA	217 (275,162,215)
CLORHIDRATO DE DOXORUBICINA	>240
5-FLUOROURACIL	>240
METOTREXATO	>240
ETOPÓSIDO	>240
PACLITAXEL	<10
TIOTEPA	30 (28,30,33)

Resultados obtenidos en condiciones de laboratorio controlado, por un laboratorio de pruebas externo acreditado.

### TABLA DE TALLAS

Universal



# Capucha BioClean-D Más larga BDHD-L

## RESULTADOS DE LA PRUEBA DE RENDIMIENTO DEL MATERIAL

PRUEBA	RESULTADOS	CLASE DE RENDIMIENTO
Resistencia a la Abrasión	10 to 100 cycles	1
Resistencia al Agrietamiento por Flexión	5,000 to 15,000 cycles	3
Resistencia a la Perforación	8 N	1
Resistencia al desgarro trapezoidal, sentido transversal (CD)	CD 29.3 N	2
Resistencia al desgarro trapezoidal, sentido de la máquina (MD)	MD 55.5 N	3
Resistencia a la tracción, sentido transversal (CD)	CD 48 N	1
Resistencia a la tracción, sentido de la máquina (MD)	MD 97 N	2
Repelencia a líquidos - 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	96.3%	3
Repelencia a líquidos - 10% NaOH	97.6%	3
Repelencia a líquidos - O-Xyleno	95.7%	2
Repelencia a líquidos - Butan-1-ol	96.6%	3
Penetración de líquidos - 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0%	3
Penetración de líquidos - 10% NaOH	0%	3
Penetración de líquidos - O-xileno	0%	3
Penetración de líquidos - Butan-1-ol	0%	3
Resistencia de las Costuras <sup>2</sup>	70 N	2
Tiempo de decaimiento de la carga electrostática, t <sub>50</sub> (seg)	0.07	SUPERADO

1. Seam not destroyed

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	TALLA	
BDHD-L	Nº NUEVO PEDIDO	Universal BDHD-L

## Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://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

### UK

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

## Estándares de rendimiento y de conformidad regulatoria



CE 0598



EN 1149-5



TYPE PB [6] TYPE PB [6]

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](http://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.

Consulte el paquete de validación del producto o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Ansell para obtener datos específicos sobre el uso de prendas con fármacos citotóxicos. Las prendas utilizadas para la protección contra tales fármacos deben seleccionarse específicamente para el tipo de productos químicos utilizados.

