

Traje de protección con cuello - Estéril

El traje de protección BioClean-D con cuello integra una cremallera frontal con solapa de protección, zonas elásticas en capucha, espalda, puños y tobillos, y gomas para los pulgares para garantizar una fijación segura. El material CleanTough antiestático, con bajo desprendimiento de partículas, ofrece confort y protección frente a una gama de sustancias químicas.

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

- Material ligero CleanTough antiestático con bajo desprendimiento de fibras
- Gomas para los pulgares para garantizar una fijación segura
- Cremallera con solapa sellable
- Zonas elásticas en la espalda, los puños y los tobillos

Industrias

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



TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Material	CleanTough™
Normas de Auditoría	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Niveles	EN ISO 13688:2013, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005 + A1:2009, ISO 16602:2007 + A1:2012, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN ISO 14325, EN 9073-4, EN 863, EN 13935-2, EN 7854, EN 13934-1, EN 6530, EN 1149-5:2018, Categoría III, CE 0598
Resumen de Empaque	Una pieza por bolsa interna sellada; una bolsa interna por bolsa externa sellada; 20 bolsas externas por caja forrada (20 piezas). Recuerde: tallas XXXL, XXXXL, 5XL, 6XL y 7XL 15 piezas por caja, y sujeto a cantidad mínima de pedido y plazos de entrega
País de Origen	China
Clase Salas Limpías	Clase 10/ISO Clase 4 & EU GMP Grado A/B y otras salas blancas estériles
Fecha de Caducidad	Three (3) years from date of manufacture.
Construcción	Bound seams with single needle stitching

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE DESPRENDIMIENTO DE PARTÍCULAS

PRUEBA	RESULTADOS
Desprendimiento de partículas (Prueba del tambor de Helmke)	≥ 0,5Qm (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 ² /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

S-BDCCT-S; Talla: S, Contorno tórax: 84-92 cm (33"-36"), Altura: 164-170 cm (5'4"-5'6")
 S-BDCCT-M; Talla: M, Contorno tórax: 92-100 cm (36"-39"), Altura: 170-176 cm (5'6"-5'9")
 S-BDCCT-L; Talla: L, Contorno tórax: 100-108 cm (39"-42"), Altura: 176-182 cm (5'9"-6'0")
 S-BDCCT-XL; Talla: XL, Contorno tórax: 108-116 cm (42"-45"), Altura: 182-188 cm (6'0"-6'2")
 S-BDCCT-XXL; Talla: XXL, Contorno tórax: 116-124cm (45"-48"), Altura: 188-194 cm (6'2"-6'4")
 S-BDCCT-XXXL; Talla: XXXL, Contorno tórax: 124-132 cm (48"-51"), Altura: 194-200 cm (6'4"-6'6")
 S-BDCCT-XXXXL; Talla: XXXXL, Contorno tórax: 132-140 cm (51"-54"), Altura: 200-206 cm (6'6"-6'8")
 S-BDCCT-5XL; Talla: 5XL, Contorno tórax: 140-148 cm (54"-57"), Altura: 206-212 cm (6'8"-6'10")
 S-BDCCT-6XL; Talla: 6XL, Contorno tórax: 148-156 cm (58"-61"), Altura: 212-218 cm (6'10"-6'12")
 S-BDCCT-7XL; Talla: 7XL, Contorno tórax: 156-164 cm (61"-64"), Altura: 218-224 cm (7'1"-7'3")



Traje de protección estéril con cuello BioClean-D S-BDCCT

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 ₂ SO ₄	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 ₂ SO ₄	0%	3
Penetración de líquidos - 10% NaOH	0%	3
Penetración de líquidos - O-xileno	0%	3
Penetración de líquidos - Butan-1-ol	0%	3
Filtración hacia el interior de aerosoles de partículas finas ¹	Pass	N/A
Resistencia a la penetración por pulverización (prueba de pulverización) ¹	Pass	N/A
Resistencia de las Costuras ²	70 N	2
Tiempo de decaimiento de la carga electrostática, t ₅₀ (seg)	0.07	SUPERADO

1. All interfaces with additional PPE were taped during testing, as required by the standards.

2. Seam not destroyed

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	TALLA	Traje de protección estéril BioClean-D con cuello	Traje de protección estéril BioClean-D con cuello
S-BDCCT	Nº NUEVO PEDIDO	S-BDCCT-S, S-BDCCT-M, S-BDCCT-L, S-BDCCT-XL, S-BDCCT-XXL	S-BDCCT-XXXL, S-BDCCT-XXXXL, S-BDCCT-5XL, S-BDCCT-6XL, S-BDCCT-7XL

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

UK

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

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



CE 0598

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.

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.

