

**GARANTÍA:** Burlington Medical LLC garantiza sus prendas de protección contra radiación durante 5 años desde la fecha de fabricación. El vendedor garantiza que la prenda estará libre de defectos materiales y de mano de obra durante ese tiempo y está obligado a reparar y reemplazar cualquier producto defectuoso. La garantía no cubre daños derivados de desgaste normal, abuso, abrasión o incumplimiento de las instrucciones de cuidado y uso. El vendedor por la presente renuncia a todas las demás garantías, ya sean expresas o implícitas. Las modificaciones en prendas hechas por la instalación o por el portador anulan todas las garantías.

**SERVICIO:** Contacta con el equipo de atención al cliente de Burlington Medical LLC al 800-221-3466 para recibir ayuda con cualquier delantal que necesite atención.

**DEVOLUCIONES:** Las prendas de protección contra radiación se venden en una base no cancelable ni retornable.

**REPARACIONES:** Se pueden devolver los delantales para reparaciones menores en los fijantes, costuras y tiras exteriores durante hasta 5 años desde la compra. Todas las reparaciones deben estar autorizadas por Burlington Medical, LLC y requerir un número RMA (válido durante 30 días desde la fecha de emisión). No se aceptarán paquetes no autorizados enviados por causa de la muerte. Al recibirla, la prenda recibirá una limpieza profunda seguida de una evaluación de las reparaciones necesarias; El propietario será notificado de cualquier coste y/o defecto asociado antes de realizar las reparaciones.

**MODIFICACIONES:** Los delantales a medida pueden ser devueltos para modificaciones en un plazo de 6 meses desde la fecha de envío. Las modificaciones solicitadas dentro de los 60 días siguientes a la fecha de envío son gratuitas. Las modificaciones solicitadas después de 60 días y antes de 6 meses desde la fecha de envío serán penalizadas por alteración. No se ofrecen modificaciones después de 6 meses desde la fecha de envío. Todas las modificaciones deben estar autorizadas por Burlington Medical LLC y requerir un número RMA válido durante 30 días desde la fecha de emisión. Los paquetes no autorizados recibidos sin un RMA NO serán aceptados.

**INSPECCIÓN:** Las prendas deben inspeccionarse al recibirse para asegurarse de que el material protector no tiene defectos. Se requiere notificación de los defectos en un plazo de 14 días. Se recomiendan inspecciones fluoroscópicas anuales documentadas. Cualquier defecto en el material protector debe ser comunicado y evaluado por el Oficial de Seguridad Radiológica de la instalación. Las prendas con defectos en el material protector que superen los criterios de aceptación de tu centro deben retirarse del servicio. Hebillas, Velcro y tirantes colocan la prenda para una cobertura adecuada. Las prendas con características rotas o dañadas que impidan una colocación correcta deben retirarse del servicio y repararse o ser reemplazadas.

**USO:** Las prendas de protección contra la radiación deben llevarse siempre según lo previsto. Los delantales de 0,125 mm solo deben usarse junto con un sistema adyacente de bloqueo de radiación dispersa diseñado para interceptar y bloquear el haz de radiación en su fuente, reduciendo efectivamente la radiación secundaria y mejorando la seguridad de los profesionales sanitarios al minimizar la exposición a la radiación dispersa. Las prendas no proporcionan una protección completa contra la radiación; por lo tanto, ninguna parte del cuerpo del portador debe estar expuesta al haz directo de rayos X. El estilo de delantal y el nivel de protección (Pb Eq) determinan la cantidad de cobertura corporal y atenuación que proporciona una prenda. Las prendas y accesorios deben llevarse siempre según lo previsto para evitar daños y exposiciones innecesarias.





**NIVELES DE PROTECCIÓN:** Las prendas secundarias de protección contra la radiación de Burlington Medical LLC están disponibles en 0,125 mm Pb Eq. Las prendas contienen etiquetas permanentes que indican el nivel y la talla de protección. La atenuación en los niveles de protección designados se determina mediante pruebas conforme a IEC 61331-1:2014 (BBG\*).

**ALMACENAMIENTO:** Los delantales de protección contra radiación deben colgarse por los hombros o las correas de un percha de delantal. Los delantales de rayos X deben enrollarse, no doblarse, al viajar. Evita plegar, apilar o sentarte mientras llevas delantales.

**No guardes prendas a la luz directa del sol ni cerca de fuentes de calor. Las prendas deben almacenarse a temperaturas inferiores a 35° C / 95° F.** El uso, limpieza y almacenamiento adecuados de prendas de protección contra la radiación afectan directamente su integridad.

**INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA:** Burlington Medical LLC recomienda que las instalaciones establezcan un programa documentado y regular de limpieza profunda y desinfección de prendas de protección contra la radiación para ayudar a mitigar el riesgo de transmisión de patógenos. Las limpiezas profundas deben realizarse por una empresa profesional de limpieza de rayos X como Radiological Care Services (RCS). Las limpiezas mejoradas para ayudar a limpiar y eliminar organismos superficiales deben realizarse entre las limpiezas profundas programadas regularmente. Tras las limpiezas mejoradas, pasa una limpieza con agua simple. Se recomiendan los siguientes limpiadores: a base de peróxido (Toallitas desinfectantes Multi-Surface BioXco) o limpiadores que contengan los siguientes ingredientes activos: Hipoclorito de sodio, 0,65% o menos; cloruro de amonio R, 0,25% o menos; cloruro de amonio R1 y R2, 0,53% o menos; o Peróxido de hidrógeno, 0,5% - 3,0%. Se recomienda evitar el uso de disolventes de limpieza a base de petróleo, soluciones que contengan lejía (hipoclorito de sodio superior al 0,65%) o limpiadores a base de alcohol. Prueba la resistencia del color en un área poco visible. No te sumergas en líquidos. No planches. No uses lavadoras ni secadoras. No lo hagas en la tintorería. No hagas autoclave. Se pueden ofrecer instrucciones detalladas de limpieza y recomendaciones según el tipo de tela.

**AJUSTE:** Todos los modelos de delantal de Burlington Medical, LLC vienen con hebillas, Velcro y/o correas para facilitar el ajuste y la función adecuados del producto. Las hebillas, el Velcro y/o las cremalleras deben estar siempre alineados y bien sujetos para mantener la prenda bien sujeta. Ajusta según sea necesario para asegurar que se mantenga la comodidad y la cobertura deseada.

**ELIMINACIÓN:** Las prendas de protección contra la radiación contienen metales pesados. Se deben cumplir las normativas gubernamentales y medioambientales al eliminar productos que atenuan la radiación. Burlington Medical LLC dispone de opciones para desechar nuestras prendas y productos. Todos los materiales sin plomo se fabrican sin policloruro de vinilo (PVC) y son seguros para la eliminación de residuos no peligrosos. Contacta con el Equipo de Atención al Cliente o con tu gestor de cuentas local para más información.

**EXAMEN TIPO UE POR:** Organismo notificado Shirley Technologies (Europe) Limited, Sky Business Centre, Port Tunnel Business Park, Oficina 13 Unidad 21, Parque Empresarial y Tecnológico de Clonshaugh, Dublín 17, ROI, realizó el examen tipo UE conforme al Módulo B (UE) 2016/425 y emitió el certificado de examen tipo UE SH00018. Estos están actualmente en manos de Shirley Technologies (Europe) Limited, Organismo Notificado 2895.

La **VIGILANCIA UE** según el Módulo D (UE) 2016/425 fue realizada por el Organismo Notificado 2895, Shirley Technologies (Europe) Limited, Sky Business Centre, Port Tunnel Business Park, Oficina 13 Unidad 21, Parque Empresarial y Tecnológico de Clonsaugh en Dublín 17, ROI, que emitió y posee el Módulo D Certificado N° SH00993.

3 Elmhurst St., Newport News, VA 23603 800-221-3466 <a href="http://www.burmed.com">www.burmed.com</a> <a href="mailto:info@burmed.com">info@burmed.com</a>
---

<b>Historia del cambio</b>				
<b>RFC</b>	<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Rev.</b>	<b>Aprobado por</b>
	08 feb 2023	Lanzamiento inicial	A	Jon LaBonte - QA
2029	28 ene 2026	Añadido en la norma ASTM	B	Carolyn Small – QA
2035	10 de febrero de 2026	Debido a la cancelación del uso del PB LEV de 0,125 mm para capa única del Xenolite 800 NLE, se eliminó la información de las pruebas ASTM. La información de UKCA ha sido eliminada de la etiqueta debido a que Burlington Medical entregará los Certificados UKCA.	C	Carolyn Small - QA