BM Tag 07, Rev. Q Actualizado: 4 de noviembre de 2024

GARANTÍA: Burlington Medical, LLC garantiza sus prendas de protección radiológica durante 5 años a partir de la fecha de fabricación. El vendedor garantiza que la prenda está libre de defectos de material y mano de obra durante este tiempo y está obligado a la reparación y sustitución de cualquier producto defectuoso. La garantía no cubre los daños causados por el desgaste normal, el abuso, la abrasión o el incumplimiento de las instrucciones de cuidado y uso. Por la presente, el vendedor renuncia a todas las demás garantías, ya sean expresas o implícitas. Las modificaciones a las prendas realizadas por el centro o el usuario anulan todas las garantías.

SERVICIO: Comuníquese con el equipo de atención al cliente de Burlington Medical, LLC al 800-221-3466 para obtener ayuda con cualquier delantal que necesite atención.

DEVOLUCIONES: Las prendas de protección radiológica se venden sin devolucion.

REPARACIONES: Los delantales se pueden devolver para reparaciones menores en las ataduras, costuras y correas exteriores hasta por 5 años a partir de la compra. Todas las reparaciones deben estar autorizadas por Burlington Medical, LLC y requieren un número de RMA (válido durante 30 días a partir de la fecha de emisión). NO se aceptarán paquetes no autorizados enviados contra reembolso. Al recibirla, la prenda recibirá una limpieza profunda seguida de una evaluación de las reparaciones necesarias; El propietario será notificado de cualquier costo asociado y/o defectos antes de que se realicen las reparaciones.

ALTERACIONES: Los delantales hechos a medida pueden devolverse para modificaciones dentro de los 6 meses posteriores a la fecha de envío. Las modificaciones solicitadas dentro de los 60 días posteriores a la fecha de envío son gratuitas. Las modificaciones solicitadas después de 60 días y antes de 6 meses de la fecha de envío tendrán una tarifa de modificación. No se ofrecen alteraciones después de 6 meses a partir de la fecha de envío. Todas las alteraciones deben ser autorizadas por Burlington Medical LLC y requieren un número de RMA que es válido durante 30 días a partir de la fecha de emisión. NO se aceptarán paquetes no autorizados recibidos sin un RMA.

TODAS LAS MODIFICACIONES, REPARACIONES Y SOLICITUDES DE DEVOLUCIÓN DEBEN ENVIARSE A

ATENCIÓN AL CLIENTE VÍA INFO@BURMED.COM.

INSPECCIÓN: Las prendas deben ser inspeccionadas al recibirlas para asegurarse de que el material de protección esté libre de defectos. La notificación de defectos es obligatoria en un plazo de 14 días. Se recomiendan inspecciones fluoroscópicas anuales documentadas. Cualquier defecto en el material de protección debe ser reportado y evaluado por el Oficial de Seguridad Radiológica de la instalación. Las prendas con defectos en el material de protección que excedan los criterios de aceptación de su instalación deben retirarse del servicio. Las hebillas, el velcro y las correas posicionan las prendas para una cobertura adecuada. Las prendas con características rotas o dañadas que prohíban la colocación correcta deben retirarse del servicio y repararse o reemplazarse.

USO: Las prendas de protección radiológica siempre deben usarse según lo previsto. Las prendas están diseñadas para proteger al usuario tanto de la radiación primaria como de la secundaria (radiación dispersa que se refleja o reemite por los pacientes durante los procedimientos fluoroscópicos o de rayos X). Las prendas no proporcionan una protección completa contra la radiación; Por lo tanto, ninguna parte del cuerpo del usuario debe exponerse al haz directo de rayos X. El estilo del delantal y el nivel de protección (Pb Eq) determinan la cantidad de cobertura corporal y atenuación que proporciona una prenda. Las prendas y accesorios siempre deben usarse según lo previsto para evitar daños y exposiciones innecesarias.

NIVELES DE PROTECCIÓN: Las prendas de protección contra la radiación de Burlington Medical, LLC están disponibles en 0,25 mm, 0,35 mm y 0,50 mm Pb Eq. Las prendas contienen etiquetas permanentes que indican el nivel de protección y el tamaño. La atenuación en los niveles de protección designados se determina mediante pruebas de acuerdo con IEC 61331-1:2014.

ALMACENAMIENTO: Los delantales de protección radiológica deben colgarse de los hombros o correas en una percha de delantal. Los delantales de rayos X deben enrollarse, no doblarse, cuando se viaja. Evite doblar, apilar o sentarse mientras usa delantales.

No guarde las prendas bajo la luz solar directa ni cerca de fuentes de calor. Las prendas deben almacenarse a temperaturas inferiores a 35 °C / 95 °F. El uso, la limpieza y el almacenamiento adecuados de las prendas de protección radiológica afectan directamente a su integridad.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA: Burlington Medical, LLC recomienda que las instalaciones establezcan un programa documentado y periodico de limpieza profunda y desinfección de las prendas de protección contra la radiación para ayudar a mitigar el riesgo de transmisión de patógenos. Las limpiezas profundas deben ser realizadas por una empresa profesional de limpieza de prendas por rayos X. Las limpiezas mejoradas para ayudar a limpiar y eliminar los organismos de la superficie deben realizarse entre las limpiezas profundas programadas regularmente. Después de las limpiezas mejoradas, limpie con agua corriente. Se recomiendan los siguientes limpiadores: a base de peróxido (Toallitas desinfectantes para superficies múltiples BioXco) o limpiadores que contengan los siguientes ingredientes activos: Hipoclorito de sodio, 0.65% o menos; Cloruro de R-amonio, 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. Pruebe la solidez del color en un área discreta. No sumergir en líquidos. No planchar. No use lavadoras ni secadoras. No lavar en seco. No lo haga en autoclave. Las instrucciones de limpieza detalladas y las recomendaciones basadas en el tipo de tela están disponibles a pedido.

AJUSTE: Todos los modelos de delantales 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 siempre deben estar alineados y correctamente unidos para mantener la prenda en su lugar de forma segura. Ajústelo según sea necesario para garantizar que se mantenga la comodidad y la cobertura deseada.

ELIMINACIÓN: Las prendas de protección radiológica contienen metales pesados. Se deben seguir las regulaciones gubernamentales y ambientales al desechar productos que atenúan la radiación. Burlington Medical LLC tiene opciones de eliminación para nuestras prendas y productos. Todos los materiales sin plomo se fabrican sin cloruro de polivinilo (PVC) y son seguros para la eliminación de residuos no peligrosos. Póngase en contacto con el equipo de atención al cliente o con su gestor de cuentas local para obtener más información.

EXAMEN DE TIPO UE POR: Organismo notificado Shirley Technologies (Europe) Limited, Sky Business Centre, Port Tunnel Business Park, Office 13 Unit 21, Clonshaugh Business & Technology Park, Dublín 17, ROI, realizó el examen de tipo UE de acuerdo con el Módulo B (UE) 2016/425 y emitió el certificado de examen de tipo UE SH00018. En la actualidad, están en manos de Shirley Technologies (Europe) Limited, Organismo Notificado 2895.

EXAMEN DE TIPO EN EL REINO UNIDO POR: Carrocería aprobada BTTG Unidad 6, Wheel Forge Way, Trafford Park, Manchester, M17 IEH, Reino Unido. Realizó el examen de tipo del módulo B de acuerdo con el módulo B (UE) 2016/425 en su versión modificada e incorporada a la legislación del Reino Unido y emitió el certificado de examen de tipo del módulo B 523735. Estos ahora están en manos de BTTG, Organismo Aprobado 0338.

La VIGILANCIA de la 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, Office 13 Unit 21, Clonshaugh Business & Technology Park, Dublín 17, ROI, que emitió y posee el Certificado del Módulo D No. SH00993.

La VIGILANCIA del Reino Unido según el Módulo D (UE) 2016/425 fue realizada por el Organismo Aprobado 0338, BTTG Unidad 6, Wheel Forge Way, Trafford Park, Manchester, M17 IEH, Reino Unido, que emitió y posee el Certificado del Módulo D № 54158.

3 Elmhurst St., Newport News, VA 23603 800-221-3466 www.burmed.com info@burmed.com