

GARANTIE : Burlington Medical, LLC garantit ses vêtements de protection contre les radiations pendant 5 ans à compter de la date de fabrication. Le vendeur garantit que le vêtement est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant cette période et est tenu à la réparation et au remplacement de tout produit défectueux. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une usure normale, d'un abus, d'une abrasion ou du non-respect des instructions d'entretien et d'utilisation. Le vendeur décline par la présente toute autre garantie, expresse ou implicite. Les modifications apportées aux vêtements par l'établissement ou le porteur annulent toutes les garanties.

ENTRETIEN : **Contactez** l'équipe du service à la clientèle de Burlington Medical, LLC au 800-221-3466 pour obtenir de l'aide avec tout tablier nécessitant une attention particulière.

RETOURS : Les vêtements de protection contre les radiations sont vendus sur une base non annulable et non retournable.

RÉPARATIONS : Les tabliers peuvent être retournés pour des réparations mineures aux reliures, aux coutures et aux sangles extérieures jusqu'à 5 ans à compter de l'achat. Toutes les réparations doivent être autorisées par Burlington Medical, LLC et nécessitent un numéro RMA (valable 30 jours à compter de la date d'émission). Les colis non autorisés envoyés C.O.D. ne seront PAS acceptés. À la réception, le vêtement fera l'objet d'un nettoyage en profondeur suivi d'une évaluation des réparations nécessaires ; Le propriétaire sera informé de tous les coûts et/ou défauts associés avant que les réparations ne soient effectuées.

RETOUCHES : Les tabliers sur mesure peuvent être retournés pour des retouches dans les 6 mois suivant la date d'expédition. Les modifications demandées dans les 60 jours suivant la date d'expédition sont gratuites. Les modifications demandées après 60 jours et avant 6 mois de la date d'expédition seront facturées des frais de modification. Aucune modification n'est proposée après 6 mois à compter de la date d'expédition. Toutes les modifications doivent être autorisées par Burlington Medical LLC et nécessitent un numéro RMA valide pendant 30 jours à compter de la date d'émission. Les colis non autorisés reçus sans RMA ne seront PAS

TOUTES LES MODIFICATIONS, RÉPARATIONS ET DEMANDES DE RETOUR DOIVENT ÊTRE ENVOYÉES À

SERVICE À LA CLIENTÈLE VIA INFO@BURMED.COM.

acceptés.

INSPECTION : Les vêtements doivent être inspectés à la réception pour s'assurer que le matériau de protection est exempt de défauts. La notification des défauts est requise dans les 14 jours. Il est recommandé de procéder à des inspections fluoroscopiques annuelles documentées. Toute défectuosité du matériel de protection doit être signalée au responsable de la radioprotection de l'installation et évaluée par celui-ci. Les vêtements présentant des défauts de matériau de protection qui dépassent les critères d'acceptation de votre établissement doivent être retirés du service. Les boucles, le velcro et les sangles positionnent les vêtements pour une couverture adéquate. Les vêtements dont les caractéristiques sont cassées ou endommagées et qui empêchent un positionnement correct doivent être retirés du service et réparés ou remplacés.

UTILISATION : Les vêtements de protection contre les radiations doivent toujours être portés comme prévu. Les vêtements sont destinés à protéger l'utilisateur contre les rayonnements primaires et secondaires (diffusion des rayonnements réfléchis ou réémis par les patients pendant les procédures fluoroscopiques ou aux rayons X). Les vêtements n'offrent pas une protection complète contre les radiations ; Par conséquent, aucune partie du corps du porteur ne doit être exposée au faisceau direct de rayons X. Le style de tablier et le niveau de protection (Pb Eq)



déterminent la quantité de couverture corporelle et d'atténuation qu'un vêtement fournit. Les vêtements et les accessoires doivent toujours être portés comme prévu pour éviter les dommages et l'exposition inutile.

NIVEAUX DE PROTECTION : Les vêtements de protection contre les radiations de Burlington Medical, LLC sont disponibles en 0,25 mm, 0,35 mm et 0,50 mm Pb Eq. Les vêtements contiennent des étiquettes permanentes indiquant le niveau de protection et la taille. L'atténuation aux niveaux de protection désignés est déterminée par des essais conformément à la norme CEI 61331-1:2014.

STOCKAGE : Les tabliers de protection contre les radiations doivent être suspendus par les épaules ou les bretelles sur un cintre de tablier. Les tabliers de radiologie doivent être roulés, et non pliés, lors des déplacements. Évitez de plier, d'empiler ou de vous asseoir lorsque vous portez des tabliers.

Ne stockez pas les vêtements à la lumière directe du soleil ou à proximité de sources de chaleur. Les vêtements doivent être stockés à des températures inférieures à 35 ° C / 95 ° F. L'utilisation, le nettoyage et le stockage appropriés des vêtements de radioprotection affectent directement leur intégrité.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE : Burlington Medical, LLC recommande que les établissements établissent un calendrier régulier et documenté de nettoyage en profondeur et de désinfection des vêtements de protection contre les radiations afin d'aider à atténuer le risque de transmission d'agents pathogènes. Les nettoyages en profondeur doivent être effectués par une entreprise professionnelle de nettoyage de vêtements par rayons X. Des nettoyages renforcés pour aider à nettoyer et à éliminer les organismes de surface doivent être effectués entre les nettoyages en profondeur réguliers. Suivez les nettoyages renforcés avec un essuyage à l'eau claire. Les nettoyeurs suivants sont recommandés : à base de peroxyde (lingettes désinfectantes multi-surfaces BioXco) ou nettoyeurs contenant les ingrédients actifs suivants : hypochlorite de sodium, 0,65 % ou moins ; chlorure d'ammonium R, 0,25 % ou moins ; chlorure d'ammonium R1 et R2, 0,53 % ou moins ; ou peroxyde d'hydrogène, 0,5 % à 3,0 %. Il est recommandé d'éviter d'utiliser des solvants de nettoyage à base de pétrole, des solutions contenant de l'eau de Javel (hypochlorite de sodium supérieur à 0,65 %) ou des nettoyeurs à base d'alcool. Testez la solidité des couleurs dans une zone peu visible. Ne pas immerger dans des liquides. Ne pas repasser. N'utilisez pas de lave-linge ou de sèche-linge. Ne pas nettoyer à sec. Ne pas autoclave. Des instructions de nettoyage détaillées et des recommandations basées sur le type de tissu sont disponibles sur demande.

AJUSTEMENT : Tous les styles de tablier Burlington Medical, LLC sont livrés avec des boucles, du velcro et/ou des sangles pour faciliter l'ajustement et le bon fonctionnement du produit. Les boucles, le velcro et/ou les fermetures éclair doivent toujours être alignés et correctement attachés pour maintenir le vêtement en place. Ajustez au besoin pour assurer le confort et la couverture souhaitée.

ÉLIMINATION : Les vêtements de protection contre les radiations contiennent des métaux lourds. Les réglementations gouvernementales et environnementales doivent être respectées lors de l'élimination des produits d'atténuation des rayonnements. Burlington Medical LLC propose des options d'élimination pour nos vêtements et produits. Tous les matériaux sans plomb sont fabriqués sans polychlorure de vinyle (PVC) et sont sans danger pour l'élimination des déchets non dangereux. Contactez l'équipe du service client ou votre gestionnaire de compte local pour plus d'informations.

Shirley Technologies (Europe) Limited, Sky Business Centre, Port Tunnel Business Park, Office 13 Unit 21, Clonsaugh Business & Technology Park, Dublin 17, ROI, a effectué l'examen de type UE conformément au Module B (UE) 2016/425 et a délivré le certificat d'examen de type UE SH00018. Ceux-ci sont maintenant détenus par Shirley Technologies (Europe) Limited, organisme notifié 2895.

EXAMEN DE TYPE AU ROYAUME-UNI PAR : Organisme agréé BTTG Unit 6, Wheel Forge Way, Trafford Park, Manchester, M17 1EH, Royaume-Uni. Avoir effectué l'examen de type du module B conformément au module B (UE) 2016/425 tel que modifié et introduit dans la loi britannique et délivré le certificat d'examen de type du module B 523735. Ceux-ci sont maintenant détenus par BTTG, Approved Body 0338.

La surveillance de l'UE selon le Module D (UE) 2016/425 a été réalisée par l'organisme notifié 2895, Shirley Technologies (Europe) Limited, Sky Business Centre, Port Tunnel Business Park, Office 13 Unit 21, Clonsaugh Business & Technology Park, Dublin 17, ROI, qui a délivré et détient le certificat du module D n° 2016.SH00993.

La surveillance au Royaume-Uni selon le module D (UE) 2016/425 a été effectuée par l'organisme agréé 0338, BTTG Unit 6, Wheel Forge Way, Trafford Park, Manchester, M17 IEH, Royaume-Uni, qui a délivré et détient le certificat du module D n° 54158.

3 Elmhurst St., Newport News, Virginie 23603

800-221-3466

www.burmed.com info@burmed.com