

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 sera exempt de défauts de matériau et de fabrication pour cette période et est tenu de réparer et remplacer 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 renonce par la présente à toutes les autres garanties, exprimées ou implicites. Les modifications des vêtements fabriqués par l'établissement ou le porteur annulent toutes les garanties.



ENTRETIEN : Contactez l'équipe de service client de Burlington Medical, LLC au 800-221-3466 pour obtenir de l'aide pour tout tablier nécessitant des soins.

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

RÉPARATIONS : Les tabliers peuvent être retournés pour des réparations mineures de rebord, de couture et de bretelles extérieures pendant jusqu'à 5 ans après l'achat. Toutes les réparations doivent être autorisées par Burlington Medical, LLC et nécessitent un numéro RMA (valable pendant 30 jours à compter de la date d'émission). Les colis non autorisés envoyés par cause de la mort ne seront PAS acceptés. À la réception, le vêtement subira un nettoyage en profondeur suivi d'une évaluation des réparations nécessaires ; Le propriétaire sera informé de tout coût et/ou défaut associé avant que les réparations ne soient effectuées.

MODIFICATIONS : Les tabliers taillés sur mesure peuvent être retournés pour modifications 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 à compter de la date d'expédition seront soumises à 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 valable pendant 30 jours à compter de la date d'émission. Les colis non autorisés reçus sans RMA ne seront PAS acceptés.

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

SERVICE CLIENT VIA INFO@BURMED.COM.

INSPECTION : Les vêtements doivent être inspectés dès la réception afin de s'assurer que le matériau protecteur est exempt de défauts. La notification des défauts est requise dans un délai de 14 jours. Des inspections fluoroscopiques annuelles documentées sont recommandées. Tout défaut dans les matériaux protecteurs doit être signalé et évalué par l'agent de la sécurité radiologique de l'établissement. Les vêtements présentant des défauts dans le matériau protecteur dépassant les critères d'acceptation de votre établissement doivent être retirés du service. Boucles, velcro et bretelles positionnent les vêtements pour une bonne couverture. Les vêtements avec des caractéristiques cassées ou endommagées qui empêchent un bon positionnement 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 conçus pour protéger le porteur à la fois contre le rayonnement primaire et secondaire (rayonnement diffusé qui est réfléchi ou réémis par les patients lors de procédures fluoroscopiques ou

radiographiques). 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 couverture corporelle et l'atténuation qu'un vêtement offre. Les vêtements et accessoires doivent toujours être portés comme prévu pour éviter les dommages et les expositions inutiles.

NIVEAUX DE PROTECTION : Les vêtements de protection contre les radiations de Burlington Medical, LLC sont disponibles en égalisation Pb de 0,25 mm, 0,35 mm et 0,50 mm. Les vêtements comportent des labels permanents indiquant le niveau de protection et la taille. L'atténuation aux niveaux de protection désignés est déterminée par des essais conformément à la norme IEC 61331-1:2014 ou ASTM F2547-18, selon les exigences du pays de vente.

STOCKAGE : Les tabliers de protection contre les radiations doivent être suspendus par les épaules ou les sangles d'un cintre de tablier. Les tabliers à rayons X doivent être roulés, pas repliés lors des déplacements. Évitez de plier, empiler ou s'asseoir en portant des tabliers.

Ne pas ranger vos vêtements en plein soleil ou près de sources de chaleur. Les vêtements doivent être conservés à des températures inférieures à 35° C / 95° F. Une utilisation appropriée, un nettoyage et un stockage appropriés des vêtements de protection contre les radiations affectent directement leur intégrité.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE : Burlington Medical, LLC recommande que les établissements établissent un calendrier documenté et régulier de nettoyage en profondeur et de désinfection des vêtements de protection contre les radiations afin d'aider à réduire le risque de transmission d'agents pathogènes. Les nettoyages en profondeur doivent être réalisés par une entreprise professionnelle de nettoyage de vêtements aux rayons X. Des nettoyages renforcés pour aider à nettoyer et éliminer les organismes de surface doivent être effectués entre les nettoyages profonds réguliers. Suivez les nettoyages renforcés par un essuyage à l'eau pure. Les nettoyeurs suivants sont recommandés : à base de peroxyde (lingettes désinfectantes BioXco Multi-Surface) 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 & R2, 0,53 % ou moins ; ou Peroxyde d'hydrogène, 0,5 % - 3,0 %. Il est recommandé d'éviter d'utiliser des solvants nettoyants à base de pétrole, des solutions contenant de l'eau de Javel (hypochlorite de sodium supérieure à 0,65 %) ou des nettoyeurs à base d'alcool. Testez la durabilité des couleurs dans une zone discrète. Ne pas vous immerger dans des liquides. Ne repasse pas. N'utilisez pas de lave-linge ni de sèche-linge. Ne pas faire le pressing à sec. Ne faites pas d'autoclave. Des instructions de nettoyage détaillées et des recommandations basées sur le type de tissu sont disponibles sur demande.

AJUSTEMENT : Tous les modèles de tablier Burlington Medical, LLC sont livrés avec des boucles, du velcro et/ou des sangles pour assurer un ajustement et une fonction appropriés du produit. Les boucles, le velcro et/ou les fermetures éclair doivent toujours être alignés et correctement fixés pour maintenir le vêtement en place. Ajustez au besoin pour garantir 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 atténuant les radiations. 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 sûrs pour l'élimination de déchets non dangereux. Contactez l'équipe du service client ou votre gestionnaire de compte local pour plus d'informations.

EXAMEN DE TYPE UE PAR : Organisme Notifié Shirley Technologies (Europe) Limited, Sky Business Centre, Port Tunnel Business Park, Office 13 Unité 21, Parc d'Affaires et Technologie de Clonsaugh, Dublin 17, ROI, a réalisé l'examen de type UE conformément au Module B (UE) 2016/425 et délivré le certificat d'examen de type UE SH00018. Ces sociétés sont désormais détenues par Shirley Technologies (Europe) Limited, Organisme Notifié 2895.

EXAMEN DE TYPE BRITANNIQUE PAR : Unité BTTG 6 de carrosserie approuvée, Wheel Forge Way, Trafford Park, Manchester, M17 IEH, Royaume-Uni. A réalisé l'examen de type Module B conformément au Module B (UE) 2016/425 tel que modifié et intégré à la législation britannique, et a délivré le certificat d'examen de type Module B 523735. Ces derniers sont désormais 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 Unité 21, Clonsaugh Business & Technology Park, Dublin 17, ROI, qui ont délivré et détiennent le certificat du Module D n° SH00993.

La SURVEILLANCE au Royaume-Uni selon le Module D (UE) 2016/425 a été réalisée par l'Organisme Approuvé 0338, BTTG Unit 6, Wheel Forge Way, Trafford Park, Manchester, M17 IEH, Royaume-Uni, qui a délivré et détient le certificat Module D n° 54158.

3 Elmhurst St., Newport News, VA 23603

800-221-3466

www.burmed.com info@burmed.com