

**GWARANCJA:** Burlington Medical LLC udziela gwarancji na swoje odzież ochronną przed promieniowaniem przez 5 lat od daty produkcji. Sprzedawca gwarantuje, że ubranie jest wolne od wad materiałowych i wykonawczych przez ten czas oraz jest zobowiązany do naprawy i wymiany wszelkich wadliwych produktów. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z normalnego zużycia, nadużywania, ścierań lub nieprzestrzegania instrukcji dotyczących pielęgnacji i użytkowania. Sprzedawca niniejszym zrzeka się wszelkich innych gwarancji, zarówno wyrażonych, jak i domniemanych. Modyfikacje ubrań dokonane przez zakład lub użytkownika unieważniają wszelkie gwarancje.

**SERWIS:** Skontaktuj się z zespołem obsługi klienta Burlington Medical LLC pod numerem 800-221-3466, aby uzyskać pomoc w przypadku każdego fartucha wymagającego uwagi.

**ZWROTY:** **Odzież ochronna przed promieniowaniem** sprzedawana jest na zasadzie nieanulowalnej i niezwrótnej.

**NAPRAWY:** **Fartuchy** można zwrócić na drobne naprawy obszycia, szycia i zewnętrznych pasków do 5 lat od zakupu. Wszystkie naprawy muszą być autoryzowane przez Burlington Medical, LLC i wymagać numeru RMA (ważnego przez 30 dni od daty wydania). Nieautoryzowane paczki wysłane przez C.o.d. NIE będą akceptowane. Po otrzymaniu odzież przechodzi gruntowne czyszczenie, a następnie ocenę potrzebnych napraw; Właściciel zostanie powiadomiony o wszelkich związanych z tym kosztach i/lub wadach przed przeprowadzeniem napraw.

**MODYFIKACJE:** **Fartuchy na miarę** można zwrócić do poprawek w ciągu 6 miesięcy od daty wysyłki. Zmiany zamówione w ciągu 60 dni od daty wysyłki są bezpłatne. Zmiany zgłoszone po 60 dniach lub przed upływem 6 miesięcy od daty wysyłki będą obciążane opłatą za zmianę. Po 6 miesiącach od daty wysyłki nie są oferowane żadne zmiany. Wszystkie zmiany muszą być autoryzowane przez Burlington Medical LLC i wymagać posiadania odpowiedniego numeru RMA ważnego przez 30 dni od daty wydania. Nieautoryzowane paczki otrzymane bez RMA NIE będą akceptowane.

**INSPEKCJA:** Odzież należy skontrolować po otrzymaniu, aby upewnić się, że materiał ochronny jest wolny od wad. Zgłoszenie wad jest wymagane w ciągu 14 dni. Zaleca się coroczne udokumentowane inspekcje fluoroskopowe. Wszelkie wady materiałów ochronnych powinny być zgłaszane i oceniane przez Oficera ds. Bezpieczeństwa Radiacyjnego w placówce. Odzież z wadami materiałów ochronnych przekraczającą kryteria akceptacji w Twoim zakładzie powinna zostać wycofana z eksploatacji. Klamry, rzepy i ramiączka ustawiają ubrania dla odpowiedniego zakrycia. Odzież z uszkodzonymi lub uszkodzonymi cechami, które uniemożliwiają prawidłowe ustawienie, należy wycofać z eksploatacji i naprawić lub wymienić.

**ZASTOSOWANIE:** Odzież ochronna przed promieniowaniem powinna być zawsze noszona zgodnie z przeznaczeniem. Fartuchy o średnicy 0,125 mm powinny być używane wyłącznie w połączeniu z przyległym systemem blokującym promieniowanie rozpraszające, zaprojektowanym do przechwytywania i blokowania wiązki promieniowania u źródła, skutecznie redukując promieniowanie wtórne i zwiększając bezpieczeństwo pracowników służby zdrowia poprzez minimalizację narażenia na promieniowanie rozpraszane. Odzież nie zapewnia pełnej ochrony przed promieniowaniem; dlatego żadna część ciała noszącej nie powinna być wystawiona na bezpośrednią wiązkę rentgenowską. Styl fartucha i poziom ochrony (Pb Eq) określają zakres pokrycia i tłumienia ciała, jakie zapewnia ubranie. Odzież i akcesoria powinny być zawsze noszone zgodnie z przeznaczeniem, aby zapobiec uszkodzeniom i niepotrzebnemu narażeniu.



**POZIOMY OCHRONY:** Odzież przeciwpromieniowania wtórnego Burlington Medical LLC dostępna jest w skali 0,125mm Pb EQ. Odzież posiada trwałe etykiety z poziomem ochrony i rozmiarem. Tłumienie na wyznaczonych poziomach ochrony jest określane na podstawie testów zgodnie z normą IEC 61331-1:2014 (BBG\*).

**PRZECHOWYWANIE:** Fartuchy ochronne przed promieniowaniem powinny być wieszane na ramionach lub na paskach na wisiałku. Fartuchy rentgenowskie powinny być podczas podróży zwijane, a nie składane. Unikaj składania, układania w stos lub siedzenia podczas noszenia fartuchów.

**Nie przechowuj odzieży w bezpośrednim świetle słonecznym ani w pobliżu źródeł ciepła. Odzież powinna być przechowywana w temperaturach poniżej 35°C / 95°F.** Prawidłowe używanie, czyszczenie i przechowywanie odzieży przeciwpromieniowej bezpośrednio wpływa na ich integralność.

**INSTRUKCJE CZYSZCZENIA:** Burlington Medical LLC zaleca, aby placówki ustanowiły udokumentowany, regularny harmonogram gruntownego czyszczenia i dezynfekcji odzieży ochronnej przed promieniowaniem, aby pomóc w ograniczeniu ryzyka transmisji patogenów. Gruntowne czyszczenie powinno być wykonywane przez profesjonalną firmę rentgenowską do czyszczenia odzieży, taką jak Radiological Care Services (RCS). Wzmocnione czyszczenie, aby pomóc w czyszczeniu i eliminacji organizmów powierzchniowych, należy wykonywać pomiędzy regularnymi gruntownymi czyszczeniami. Po dokładnym czyszczeniu przetrzyj zwykłą wodą. Zalecane są następujące środki czyszczące: na bazie nadtlenu (BioXco Multi-Surface Destructioning Wipes) lub środki zawierające następujące składniki czynne: podchloryn sodu, 0,65% lub mniej; Chlorek R-amonu, 0,25% lub mniej; Chlorek amonu R1 i R2, 0,53% lub mniej; lub nadtlenek wodoru, 0,5% - 3,0%. Zaleca się unikanie stosowania rozpuszczalników na bazie ropy naftowej, roztworów zawierających wybielacz (podchloryn sodu powyżej 0,65%) lub środków czystości na bazie alkoholu. Sprawdź trwałość kolorów w niewidocznym miejscu. Nie zanurzaj się w płynach. Nie prasuj. Nie używaj pralek ani suszarek. Nie czyść chemicznie. Nie używaj autoklawu. Szczegółowe instrukcje czyszczenia i rekomendacje oparte na rodzaju tkaniny są dostępne na życzenie.

**DOPASOWANIE:** Wszystkie modele fartuchów Burlington Medical, LLC wyposażone są w klamry, rzepy i/lub paski, które ułatwiają prawidłowe dopasowanie i funkcjonalność produktu. Klamry, rzepy i/lub zamki błyskawiczne powinny być zawsze ustawione i prawidłowo przymocowane, aby dobrze trzymać ubranie. Dostosowuj w razie potrzeby, aby zapewnić komfort i pożądane pokrycie.

**UTYLIZACJA:** Odzież ochronna przed promieniowaniem zawiera metale ciężkie. Przy utylizacji produktów osłabiających promieniowanie należy przestrzegać przepisów rządowych i środowiskowych. Burlington Medical LLC oferuje opcje utylizacji naszych ubrań i produktów. Wszystkie materiały bezołowiowe są produkowane bez polichlorku winylu (PVC) i są bezpieczne do utylizacji odpadów nieniebezpiecznych. Skontaktuj się z Zespołem Obsługi Klienta lub lokalnym Opiekunem Klienta, aby uzyskać więcej informacji.

**EGZAMIN TYPU UE PRZEZ:** Notyfikowany Organ Shirley Technologies (Europe) Limited, Sky Business Centre, Port Tunnel Business Park, Office 13 Unit 21, Clonsaugh Business & Technology Park, Dublin 17, ROI, przeprowadził egzamin typu UE zgodnie z Modułem B (UE) 2016/425 oraz wydał certyfikat egzaminu typu EU SH00018. Obecnie są one przechowywane przez Shirley Technologies (Europe) Limited, Notified Body 2895.

**Nadzór UE** zgodnie z Modułem D (UE) 2016/425 został przeprowadzony przez Organ Powiadomiony 2895, Shirley Technologies (Europe) Limited, Sky Business Centre, Port Tunnel Business Park, Biuro 13 Unit 21, Clonsaugh Business & Technology Park, Dublin 17, ROI, który wydał i posiada Certyfikat Modułu D nr SH00993.

3 Elmhurst St., Newport News, VA 23603  
800-221-3466  
[www.burmed.com](http://www.burmed.com) [info@burmed.com](mailto:info@burmed.com)

Historia zmian				
RFC	Data	Opis	Ks.	Zatwierdzone przez
	08 lut 2023	Pierwsze wydanie	A	Jon LaBonte - QA
2029	28 stycznia 2026	Dodane do normy ASTM	B	Carolyn Small – QA
2035	10 lutego 2026	Z powodu anulowania użycia dla 0,125 mm PB LEV dla pojedynczej warstwy Xenolite 800 NLE, usunięto informacje z testów ASTM. Informacje UKCA zostały usunięte z tagu z powodu tego, że Burlington Medical zamierza przekazać certyfikaty UKCA.	C	Carolyn Small - QA