

GARANZIA: Burlington Medical LLC garantisce i suoi capi di protezione dalle radiazioni per 5 anni dalla data di produzione. Il venditore garantisce che il capo sia privo di difetti di materiale e di lavorazione per questo periodo ed è obbligato a riparare e sostituire qualsiasi prodotto difettoso. La garanzia non copre i danni dovuti a usura normale, abuso, abrasione o mancato rispetto delle istruzioni di cura e utilizzo. Il venditore rinuncia a tutte le altre garanzie, sia espresse che implicite. Le modifiche ai capi realizzati dalla struttura o dal portatore annullano tutte le garanzie.

ASSISTENZA: Contatta il Team di Assistenza Clienti di Burlington Medical LLC al 800-221-3466 per assistenza su qualsiasi grembiule che necessiti di attenzione.

RESI: I capi per la protezione delle radiazioni sono venduti su base non cancellabile e non restituibile.

RIPARAZIONI: I grembiuli possono essere restituiti per piccole riparazioni a rivestimenti, cuciture e cinghie esterne per un massimo di 5 anni dall'acquisto. Tutte le riparazioni devono essere autorizzate da Burlington Medical, LLC e richiedere un numero RMA (valido per 30 giorni dalla data di emissione). I pacchi non autorizzati inviati con C.O.D. NON saranno accettati. Al momento della ricezione, il capo riceverà una pulizia profonda seguita da una valutazione delle riparazioni necessarie; Il proprietario sarà informato di eventuali costi e/o difetti associati prima che vengano effettuate le riparazioni.

MODIFICHE: I grembiuli su misura possono essere restituiti per modifiche entro 6 mesi dalla data di spedizione. Le modifiche richieste entro 60 giorni dalla data di spedizione sono gratuite. Le modifiche richieste dopo 60 giorni e entro 6 mesi dalla data di spedizione saranno penalizzate per modifica. Non vengono offerte modifiche dopo 6 mesi dalla data di spedizione. Tutte le modifiche devono essere autorizzate da Burlington Medical LLC e richiedere un numero RMA valido per 30 giorni dalla data di emissione. I pacchi non autorizzati ricevuti senza un RMA NON saranno accettati.

ISPEZIONE: Gli indumenti devono essere ispezionati al momento della ricezione per assicurarsi che il materiale protettivo sia privo di difetti. La notifica dei difetti è richiesta entro 14 giorni. Si raccomandano ispezioni fluoroscopiche annuali documentate. Qualsiasi difetto nei materiali protettivi deve essere segnalato e valutato dall'Ufficiale della Sicurezza Radiologica della struttura. I capi con difetti nel materiale protettivo che superano i criteri di accettazione della tua struttura dovrebbero essere rimossi dal servizio. Fibbie, Velcro e cinghie posizionano i capi per una copertura adeguata. I capi con caratteristiche rotte o danneggiate che impediscono la corretta posizione dovrebbero essere rimossi dal servizio e riparati o sostituiti.

UTILIZZO: Gli indumenti di protezione dalle radiazioni devono sempre essere indossati come previsto. Grembiuli da 0,125 mm devono essere utilizzati solo in combinazione con un sistema adiacente di blocco delle radiazioni a scatter progettato per intercettare e bloccare il fascio di radiazione alla sua origine, riducendo efficacemente le radiazioni secondarie e migliorando la sicurezza dei professionisti sanitari minimizzando l'esposizione alle radiazioni a scatter. I capi non offrono una protezione completa dalle radiazioni; Pertanto, nessuna parte del corpo del portatore dovrebbe essere esposta al fascio diretto di raggi X. Lo stile del grembiule e il livello di protezione (Pb Eq) determinano la quantità di copertura del corpo e attenuazione che un capo fornisce. Abbigliamento e accessori devono sempre essere indossati come previsto per prevenire danni ed esposizioni inutili.



LIVELLI DI PROTEZIONE: I CAPI SECONDARI DI PROTEZIONE CONTRO RADIAZIONI DI Burlington Medical LLC sono disponibili in 0,125mm Pb Eq. I capi contengono etichette permanenti che indicano il livello di protezione e la taglia. L'attenuazione ai livelli di protezione designati è determinata tramite test in conformità con IEC 61331-1:2014 (BBG*).

CONSERVAZIONE: I grembiuli di protezione dalle radiazioni devono essere appesi alle spalle o alle cinghie su un gruccinile a grembiule. I grembiuli a raggi X dovrebbero essere arrotolati, non piegati, durante i viaggi. Evita di piegare, impilare o sedersi indossando grembiuli.

Non conservare indumenti alla luce diretta del sole o vicino a fonti di calore. I capi devono essere conservati a temperature inferiori a 35° C / 95° F. L'uso corretto, la pulizia e la conservazione degli indumenti protettivi dalle radiazioni influiscono direttamente sulla loro integrità.

ISTRUZIONI DI PULIZIA: Burlington Medical LLC raccomanda che le strutture stiano un programma documentato e regolare di pulizia profonda e disinfezione degli indumenti protettivi dalle radiazioni per aiutare a ridurre il rischio di trasmissione di patogeni. Le pulizie profonde dovrebbero essere effettuate da un'azienda professionale di pulizia capi a raggi X come Radiological Care Services (RCS). Pulizie approfondite per aiutare a pulire ed eliminare gli organismi superficiali dovrebbero essere effettuate tra le pulizie profonde programmate regolarmente. Dopo le pulizie avanzate, passa una pulizia con acqua pura. Si raccomandano i seguenti detergenti: a base di perossido (BioXco Multi-Surface Disinfecting Wipes) o detergenti contenenti i seguenti ingredienti attivi: Ipoclorito di sodio, 0,65% o meno; cloruro di ammonio R, 0,25% o meno; cloruro di ammonio R1 & R2, 0,53% o meno; oppure perossido di idrogeno, 0,5% - 3,0%. Si consiglia di evitare l'uso di solventi pulitori a base di petrolio, soluzioni contenenti candeggina (ipoclorito di sodio superiore allo 0,65%) o detergenti a base di alcol. Verifica la resistenza al colore in un'area poco visibile. Non immergerti nei liquidi. Non stirare. Non usare lavatrici o asciugatrici. Non lavare a secco. Non fare l'autoclave. Istruzioni dettagliate per la pulizia e raccomandazioni basate sul tipo di tessuto sono disponibili su richiesta.

VESTE: Tutti i modelli di grembiule Burlington Medical, LLC sono dotati di fibbie, Velcro e/o cinghie per facilitare la corretta vestibilità e la funzionalità del prodotto. Fibbie, Velcro e/o cerniere dovrebbero sempre essere allineate e fissate correttamente per tenere saldamente il capo in posizione. Regolare se necessario per garantire il comfort e la copertura desiderata.

SMALTIMENTO: I capi di protezione dalle radiazioni contengono metalli pesanti. Le normative governative e ambientali devono essere rispettate nello smaltimento dei prodotti attenuanti le radiazioni. Burlington Medical LLC offre opzioni di smaltimento per i nostri capi e prodotti. Tutti i materiali privi di piombo sono prodotti senza policloruro di vinile (PVC) e sono sicuri per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi. Contatta il Team di Assistenza Clienti o il tuo Account Manager locale per ulteriori informazioni.

ESAME DI TIPO UE DA: Ente Notificato Shirley Technologies (Europe) Limited, Sky Business Centre, Port Tunnel Business Park, Ufficio 13 Unità 21, Clonshaugh Business & Technology Park, Dublino 17, ROI, effettuato l'esame di tipo UE in conformità con il Modulo B (UE) 2016/425 e rilasciato il certificato d'esame di tipo UE SH00018. Questi sono ora detenuti da Shirley Technologies (Europe) Limited, Organismo Notificato 2895.

La **SORVEGLIANZA UE** secondo il Modulo D (UE) 2016/425 è stata effettuata dall'Ente Notificato 2895, Shirley Technologies (Europe) Limited, Sky Business Centre, Port Tunnel Business Park, Ufficio 13 Unità 21, Clonshaugh Business & Technology Park, Dublino 17, ROI, che ha rilasciato e detiene il Modulo D Certificato n. SH00993.

3 Elmhurst St., Newport News, VA 23603

800-221-3466

www.burmed.com info@burmed.com

Storia dei cambiamenti				
RFC	Data	Descrizione	Rev.	Approvato da
	08 feb 2023	Uscita iniziale	A	Jon LaBonte - QA
2029	28 Gen 2026	Inserito nello Standard ASTM	B	Carolyn Small - QA
2035	10 feb 2026	A causa della cancellazione dell'uso per il PB LEV da 0,125 mm per strato singolo dello Xenolite 800 NLE, le informazioni di test ASTM furono rimosse. Le informazioni UKCA sono state rimosse dal tag a causa del fatto che Burlington Medical consegnerà i certificati UKCA.	C	Carolyn Small - QA