



Checkliste für Ausstattung und Zubehör:

1. Avail EXT Glovebags
2. Grayling D-Con Duschesystem
3. Einweg-Overalls
4. Stiefelschutz
5. Arbeitshandschuhe
6. Schutzhelm
7. Schutzbrille
8. Atemschutzmaske mit P3-Filter
9. Absperrband und Warnschilder
10. Isolierband
11. Rauchtest-Kit
12. Tenside / Netzmittel
13. Verkapselungsstoff
14. Sprühgerät mit Handpumpe
15. Staubsauger mit HEPA-Filter, H+Asbest
16. 6mil (~150µm) dicke Plane aus Polyethylen als Tropfschutz
17. Abfallbeutel für Asbestabfälle
18. Pumpen und Kassetten zur Luftprobenahme
19. Werkzeuge – Bleischere, Kneifzange, Teppichmesser, Bürsten, Scheuerpads, etc.

Vorbereitung:

1. Schalten Sie die Raumlüfttechnikanlage oder die Lüfter im Arbeitsbereich aus, sperren Sie den Zugriff auf die Bedienelemente und sichern Sie diese gegen Wiedereinschalten.
2. Grenzen Sie den überwachten Bereich mit Absperrband ab und lassen Sie ausreichend Abstand um den Sanierungsbereich herum.
3. Stellen Sie die Asbestwarnschilder gut sichtbar auf.
4. Stellen Sie die D-Con-Anlage direkt neben dem überwachten Bereich auf.
5. Wenn der Zugang zum überwachten Bereich über Türen oder Fenster erfolgt, stellen Sie Barrieren auf.
6. Ziehen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung an und beginnen Sie mit dem Overall.
7. Rollen Sie die Folie aus Polyethylen aus und legen Sie sie großzügig unter dem Rohr als Tropfschutz aus.

Glovebag
Directional
STEP-BY-STEP
ANLEITUNG



1 Saugen Sie das Rohr sorgfältig mit einem Staubsauger mit HEPA-Filter (H+Asbest) ab, um allen Asbeststaub zu entfernen.



2 Wenn die Dämmung brüchig ist, schlagen Sie das Rohr mit einer Lage Polyethylenfolie ein und wickeln Sie Isolierband in einem spiralförmigen Muster um das Rohr.



3 Bestimmen Sie die Anzahl der Globebags, die für das Projekt benötigt werden, und legen Sie die benötigten Werkzeuge in die Werkzeugtasche.



4 Öffnen Sie die Globebags und heben Sie sie zusammen mit einer zweiten Person an das Rohr. Bringen Sie die Beutel am Rohr an und befestigen Sie sie mit Isolierband am Rohr.



5 Gehen Sie zum Anfang der Reihe zurück. Legen Sie den offenen Kragen des Globebag um das Rohr und schließen Sie den Beutel mit Isolierband dicht mit dem Rohr ab. Wiederholen Sie diesen Schritt am anderen Ende des Globebag.



6 Setzen Sie den HEPA-Staubsauger und das Sprühgerät mit Pumpe in die Zugangsstellen ein. Dichten Sie die Verbindungen mit Isolierband ab.



7 Führen Sie vor dem Entfernen der Dämmung in jeder Kammer einen Rauchttest durch. Dichten Sie alle Lecks mit Isolierband ab.



8 Befeuchten Sie die Dämmung großzügig mit Tensidmittel. Führen Sie Ihre Hände und Arme in die erste Handschuh-Einheit ein und beginnen Sie, die Verschalung und Dämmung mit den Werkzeugen in der Werkzeugtasche zu entfernen.



9 Entfernen Sie die Dämmung von der Rohrleitung und lassen Sie diese in den Abfallbereich des Beutels gleiten. Stellen Sie sicher, dass Sie auch die Dämmung entfernen, die sich im Kragenbereich des Beutels befindet.



10 Reinigen Sie das Rohr zwischen den Kammern im Kragenbereich des Beutels so gut wie möglich. Sobald die Dämmung entfernt wurde, schrubben Sie das Rohr mit einer Bürste und Tensidmittel.



11 Schnüren Sie den Kragen an dem gereinigten Abschnitt des Rohrs fest ab, indem Sie Isolierband oder eine Schnur verwenden. Benutzen Sie den HEPA-Staubsauger, um die Luft aus dem Globebag abzusaugen.



12 Drehen Sie dann den Abfallbereich ab, um die Beutel in zwei Abschnitte zu unterteilen (Arbeitsbereich und Abfallbereich). Umwickeln Sie den abgedrehten Abschnitt mit Isolierband und durchschneiden Sie den Isolierbandbereich.



13 Geben Sie die Abfälle in einen entsprechend gekennzeichneten Asbestabfallbeutel und wiederholen Sie den Prozess in der nächsten Kammer.



14 Zum Entfernen der Werkzeuge: Greifen Sie die Werkzeuge mit einer der Handschuh-Einheiten und stülpen Sie den „Ärmel“ um. Drehen Sie den Ärmel oberhalb der Werkzeuge ab, umwickeln Sie den abgedrehten Bereich fest mit Isolierband, schneiden Sie das Isolierband in der Mitte des abgedrehten Abschnitts durch und entfernen Sie die Werkzeuge.



15 Entfernen Sie alle Stummel, die noch im Arbeitsbereich des Globebags verblieben sind, wobei Sie am Kragen beginnen. Schneiden Sie dabei die Oberseite der Stummel frei und falten Sie sie gleichzeitig nach innen in einen Asbestabfallbeutel.



16 Sprühen Sie einen Verkapselungsstoff entlang des offenliegenden Rohrs, um Restfasern „einzuschließen“.



17 Nachdem die letzte Kammer des Extended-Run Globebag abgenommen und sicher entsorgt wurde, fahren Sie mit der Reinigung und Dekontamination fort.


Grayling™
an ILC Dover Company

Grayling Industries, Inc.
1008 Branch Drive
Alpharetta, GA 30004 USA
www.graylingindustries.com