

Alles, was Sie zu Asbest benötigen.

Der Sachkundige mit Asbestschein muss vieles im Auge behalten und sich im Tagesgeschäft um die Sicherheit auf Baustellen kümmern. Dafür benötigt die „Aufsichtführende Person (AF)“ einige Tools. Das beginnt mit der Sicherstellung, dass alle Mitarbeiter die korrekte PSA zur Verfügung haben. Weiter geht es mit den erforderlichen Probennahmen und Freimessungen, wozu ebenso die emissionsarmen BT-Verfahren vorhanden sein müssen, denn zu Arbeiten mit Asbest müssen die Sicherheitsmaßnahmen perfekt sein. Kein Problem, wenn man alles korrekt abrechnen und dokumentieren kann, wozu im Büro alles einwandfrei laufen muss.

Tools für sachkundiges Vorgehen

- Schutzausrüstung (PSA)
- Materialproben (BT-Verfahren)
- Restfaserbindemittel
- Luftprobe (F/m^3)
- Asbeststaubsauger
- Abschottung / Schnellspannwände
- Unterdruckhaltung
- Einkammerschleusen
- Kennzeichnung
- Vorlagen & Dokumente



PSA-Tasche

Mehr als nur Atemschutzmasken

Statten Sie Ihre Mitarbeiter gut aus

Jeder Mitarbeiter, der mit Gefahrstoffen oder Biostoffen arbeitet, muss seine PSA einsetzen. So schreibt es die GefStoffV und die BioStoffV vor. Ebenso ist vorgeschrieben, dass das Unternehmen dem Mitarbeiter diese Dinge zur Verfügung stellen muss.

Da es sich dabei um viele Utensilien handelt, ist zu empfehlen, dass jeder Mitarbeiter seine eigene PSA-Tasche erhält, pflegt und sauber hält. Das kontrolliert man am besten in der mindestens einmal jährlichen Unterweisung im Betrieb. Wir haben diese Dinge für Sie zusammengestellt, beginnend mit einer robusten L-Boxx-Tasche und allen Utensilien, die der Mitarbeiter dabei haben sollte. Je nach Einsatzgebiet in drei Versionen.



Zusammenstellung / Versionen

PSA-1 BAU

1. L-BOXX unten wasserdicht, kompatibel
2. Handwerksverbandkasten DIN 13157
3. Einwegoverall Klasse III (2)
4. Überschuhe (2 Satz)
6. Nitrilhandschuhe (100)
7. Atemschutzmasken FFP-3 (10)
8. Schutzbrille PROFI (Abb. ähnlich)
11. Alkohol mit Sprayer 500 ml
12. Panzertape (1 Rolle)

PSA-2 BAU + TROCKNUNG

- Ausstattung wie PSA-1 mit zusätzlich:
12. Panzertape (2 Rollen, statt 1 Rolle)
 15. UV-PEN (UV-Leuchte & Taschenlampe)
 16. Gelbbrille zum Erkennen von Mycel

PSA-3 BAU + ASBEST

- Ausstattung wie PSA-1 mit zusätzlich:
8. Schutzbrille Vision
 9. Atemschutzmaske PROFI
 10. Ersatzfilter Schutzmaske (2)
 17. Stemmschablonen BT-32 (10)
 18. Stanzschablonen BT-31 (10)
 21. Locheisen für Stanzproben / BT31
 24. Asbest-Kennzeichnungsband
 25. Asbest-Fix Restfaserbindemittel

PSA-TASCHEN	ART. NR.	PREIS
MONTY PSA-Tasche 1 BAU L-Boxx als Komplettausstattung für das Bauhandwerk	66014	229,00 €
MONTY PSA-Tasche 2 BAU + TROCKNUNG L-Boxx als Komplettausstattung erweitert um Positionen zur Bautrocknung	66015	298,00 €
MONTY PSA-Tasche 3 BAU + ASBEST L-Boxx als Komplettausstattung erweitert um Positionen zu Asbest	66017	398,00 €
ATEMSCHUTZMASKEN	ART.NR.	PREIS
Atemschutzmasken FFP-3 Einweg / einzeln verpackt / 1 Stück	9669A	3,50 €
Halbmaske PROFI FFP-3 Mehrweg mit Filtern / 1 Stück	50806	39,90 €
Ersatzfiltersatz für Halbmaske FFP-3 Einweg / 2 Stück	50802	15,99 €

Materialproben

BT-31 / BT-32 für Asbestproben

Asbest-Materialproben

Die Erkundung von Asbest in Gebäuden ist bekanntlich für jedes Unternehmen seit 12/2024 fester Bestandteil der vorbereitenden Maßnahmen am Bau, zumindest, wenn es um Eingriffe in die Bausubstanz geht. Da eine augenscheinliche Erkennung von Asbestfaser nicht möglich ist, müssen Proben genommen werden, die per REM (Rasterelektronenmikroskop) im Labor untersucht werden. Beachten Sie, dass der Probennehmer sachkundig ist, also einen Asbestschein nachweisen kann.

BT-Verfahren

Hierbei handelt es sich um emissionsarme Bauteil-Verfahren, bei dem sehr wenig Material frei wird. Überwiegend wird dieses als Stemm- oder Stanzverfahren genutzt. Die dafür benötigten speziellen Beutel finden Sie hier. Diese Spezialbeutel lassen sich sehr gut verschließen und haben ein Beschriftungsfeld. Folglich werden diese Beutel auch für andere lose Materialproben, wie z.B. Fliesenkleber und Bodenbeläge genutzt.

Materialproben-SET

Damit Sie hierzu komplett am Bau antreten, haben wir für Sie ein Set aus Beuteln, Werkzeugen, Kennzeichnungstape und Wandspachtel zusammengestellt.



PRODUKTE	ART. NR.	PREIS
BT-32 Stemmschablonen 25 Stück mit Beschriftungsetikett 16 x 22 cm	50808	46,80 €
BT-31 Stanzschablonen 25 Stück mit Beschriftungsetikett 12 x 17 cm	50807	36,80 €
Lochisen passend zur Stanzschablone (Abb. 21) mit Spezialkorken	50809	39,95 €
MONTY Asbest-Materialprobeset (Abgebildete Dinge 17-24)	66018	199,00 €



ASBEST-FIX

Restfaserbindemittel

Bei Bauteilöffnungen jeder Art, insbesondere in Gebäuden vor Baujahr 1995, gilt es einerseits, dass diese Arbeiten ausschließlich von Sachkundigen vorgenommen werden dürfen, oder Sachkundige vor Ort anwesend sind, um diese Arbeiten zu überwachen. So sieht es die GefStoffV vor. Aus gutem Grund, denn es kann die Gefahr bestehen, dass Beimengungen von Asbest vorliegen, was fast nie auszuschließen ist. Folglich wird der Sachkundige dafür sorgen, dass alle vorgeschriebenen Schutzmaßnahmen eingehalten werden. Da bei solchen Arbeiten immer Staub und Fasern frei werden, ist Restfaserbindemittel einzusetzen. Damit wird sichergestellt, dass gefährliche Fasern nicht in die Raumluft gelangen.

Einsatzgebiete

Asbest-Fix ist für alle Bauteilöffnungen in Gebäuden konzipiert und bindet Staub und Fasern in einem festen transparenten Film. Der typische Einsatz dieses Produktes ist bei Bohrungen, Herstellung von Prozessöffnungen für Trocknungsarbeiten sowie bei Reparaturöffnungen. Ebenso ist es sehr gut bei Tapezierarbeiten einsetzbar.

Anwendung

Asbest-Fix ist eine gebrauchsfertige Lösung, streichbar, rollbar oder sprühbar und natürlich formaldehydfrei. Die Faserbindung wird durch eine farblose einkomponentige Polymerdispersion erreicht. Bei einfachen Bauteilöffnungen ist der Einsatz per Sprayer enorm praktisch. Der Verbrauch ist von der Beschaffenheit der Oberflächen abhängig. Je nach Porosität ist ein Verbrauch von 200 - 400 ml/m² zu erwarten. Auf glatten und nicht saugenden Untergründen kann der Verbrauch geringer sein.

Eigenschaften

Asbest-Fix ist einfach zu verarbeiten und als wässrige Lösung nicht feuergefährlich. Die dünnflüssige Konsistenz ermöglicht auch ein Benetzen von rauen Flächen und ein Eindringen in feine Spalte und Risse. Die hervorragende Haftfähigkeit auf verschiedenen Untergründen erlaubt einen universellen Einsatz. Nach dem Trocknen entsteht ein elastischer, chemisch neutraler Film. Asbest-Fix ist mit vielen anderen Beschichtungsstoffen überstreichbar und daher im Aufbau von Beschichtungssystemen einsetzbar.



PRODUKTE	ART. NR.	PREIS
Asbest-Fix Restfaserbindemittel Kanister 10 Liter	11039	42,80 €
Asbest-Fix Restfaserbindemittel Kunsstoffflasche mit verstellbarem Sprayer 1000 ml	11041	9,80 €

Luftprobenpumpe

Honold A120 AKS

Die Bauprofi-Probenpumpe

Proben aus der Raumluft sind für den Profi im Schadenservice an der Tagesordnung, denn Luftkeimproben auf Schimmelpilzsporen sind bekanntlich vorgeschrieben und die Regel bei sichtbarem Befall. Zur Erkundungspflicht der Unternehmer zu Asbest kommt zu Luftproben nun die wichtige Aufgabe der Fasermessung zur Status- und Freimessung (F/m^3) hinzu. Diese Pflicht erfordert den Einsatz einer besonderen Pumpe. In Zusammenarbeit mit dem Spezialisten Honold haben wir hierfür die perfekte Pumpe entwickelt, die beide Bereiche (GefStoffV + BioStoffV) vereint. Der Typ AKS von Honold & Monty steht für Asbest-Keime-Schadstoffe, denn diese Spezialpumpe hat die Programmierung für:

- Asbest-Luftprobennahme
- Luftkeimproben auf Keime (Schimmelpilz)
- Schadstoffmessungen

Messaufgaben zu Asbest / Monitore

An Asbestfasern liegt im Umfeld oft eine Hintergrundbelastung um $\pm 100 F/m^3$ vor. Gängig sind daher nicht selten MZB-Messungen zur Bestandsaufnahme, welche ähnlich wie Luftkeimproben mit Mobilisierung aufgenommen werden, jedoch deutlich länger ansaugen müssen, z.B. 3 Stunden. Dazu werden goldbedampfte Monitore (1) eingesetzt, die in den Probenhalter (2) eingeklemmt werden. Häufigste Aufgabe ist die Freimessung nach der Beseitigung von Asbest, denn dazu muss nachgewiesen sein, dass sich in der Raumluft unter $500 F/m^3$ finden. Derartige Messungen erfolgen über 8 Stunden, wie es die einschlägigen Richtlinien für die Raumluft-Untersuchung (VDI 3492, 4300 etc.) vorsehen.

Technische Angaben

Spezialpumpe im praktischen Koffer mit Stativ aus Aluminium-Röhrchen und Aufnahme für Asbest-Monitore und Schadstoffröhrchen. Intelligente Mikrocontroller-Steuerung zur Überwachung der Flussrate für eine schnelle und qualitätssichere Durchführung dieser Probenahmeverfahren. Nach einem automatischen Dichtigkeitstest und der Eingabe der Soll-/ Probenahmeparameter, (Schnellwahl aus den Favoritenspeicher) wird die Probenahme gestartet. Bei Erreichen der Ziel-Werte wird die Messung automatisch beendet und die Routine zur Meßdatenspeicherung aufgerufen. Bis zu 50 Meßdatensätze können auf einen PC übertragen und dort gespeichert werden. Lieferung ohne Monitore.

Koffergewicht ohne Akku, ca. 9 kg.

Akku-Powerstation für 10 Stunden Dauerbetrieb (3) Abbildung ähnlich Modulares Steckstativ mit Schnellkupplungen bis 1,5 Meter Höhe Massenflußsensor für Flußbereich von 0,5 - 20 l/min.

Favoritenspeicher für wiederkehrende Probenahmeverfahren.

Anzeige der Werte: Flußrate, Volumen, etc. während der Messung.

Automatische Konstantflußregelung und Abschaltung

Tastatursperre gegen unautorisierte Bedienung.

Automatischer Datenlogger für 50 Datensätze



PRODUKTE	ART. NR.	PREIS
Honold A120 AKS mit Akku und weitere Programmierung für Luftkeimproben und Schadstoffe in der Luft	61110	4.980,00 €
Honold A120 AKS wie vor, jedoch ohne Akku	61116	4.680,00 €
Monitor für Asbestproben 5 Stück passend zur Asbest-Programmierung Honold-Pumpe 7,6 Liter/Min.	61111	100,00 €

CRAFTIX H

Sauger mit Asbestzulassung

Die neuen zertifizierten CRAFTIX Sicherheitssauger für Arbeiten mit Asbest saugen dort ab, wo gesundheitsgefährdender Staub entsteht. Natürlich mit Zulassung für diesen Bereich, womit Sie auch die Förderung bei der BG-Bau abrufen können. Ausgelegt auf die vorgeschriebenen Filter mit automatischer Filterabreinigung bei konstant hoher Saugleistung.

Der CRAFTIX H Sicherheitssauger im Überblick.

Für eine effiziente Bekämpfung der Asbestfaser und Stäube eignet sich aus der CraftiX Modellreihe nur dieser Typ. Dazu haben Sie die Wahl zwischen den Modellen mit 35 Liter oder 50 Liter Behältervolumen.

CRAFTIX-Sauger sorgen für maximalen Gesundheitsschutz des Anwenders. Die effiziente Filterabreinigung sorgt für einen dauerhaft freien Filter bei konstant hoher Saugkraft. Dadurch sparen Sie Zeit und Kosten, denn die Filterabreinigung erfolgt automatisch ohne Saugstrom- und Leistungsunterbrechung, selbst bei extremen Feinstaubmengen. Alle wichtigen Angaben finden Sie in den Technischen Daten.

BG BAU
Förderung
bis zu 375€



Hier gehts direkt zum Förderantrag!

Weitere Informationen erhalten
Sie auf www.bgbau.de



TECHNIK	CRAFTIX 35H	CRAFTIX 50H
Netzspannung	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Leistung	1200 W	1200 W
Schalleistungspegel	LpA 74 dB(A)	LpA 74 dB(A)
Max. Unterdruck	250 hPa / mbar	250 hPa / mbar
Volumenstrom	74 Liter / Sek.	74 Liter / Sek.
Behältermaterial	Kunststoff	Kunststoff
Behältervolumen	35 Liter (brutto)	50 Liter (brutto)
Länge Netzkabel	10 m	10 m
Saugschlauch Ø 35 mm	5 m	5 m
Saugschlauch Ø 38 mm	2,5 m	—
Saugrohr Ø 38 mm	✓	✓
Gerätgewicht	16 kg	17 kg
Abmessungen (L x B x H)	54 x 39 x 63,5 cm	54 x 39 x 77 cm

PRODUKTE	ART. NR.	PREIS
KPS CRAFTIX 35 H 14 mit Asbestzulassung	72086	899,00 €
KPS CRAFTIX 50 H 14 mit Asbestzulassung	72087	999,00 €
HEPA 14 Patronenfilter für KPS-CRAFTIX 35/50 / 1 Stück	72090	119,00 €
HEPA 14 Filterbeutel mit Asbestentsorgungsfoliensack für KPS-CRAFTIX 35/50 / 5 Stück	72089	59,00 €
Adapterplatte für CRAFTIX-Sauger zum Aufsatz von L-Boxxen (z.B. PSA-Tasche)	27088	69,00 €

SAFE-WALL Schnellspannwand



Diese Sets enthalten keine Folie.
Geeignete Folie finden Sie auf den Folgeseiten.

12 oder 24 Meter

Die einfachste und damit kostengünstigste Schnellspannwand ohne seitliche Dichtschienen. Hier als komplettes Set in zwei Versionen:

Grünes SET

Für 12 Meter Spannwand

9 x Spannstange 300 cm
9 x SW-Gasdruckdämpfer
10 x Klemmen 22 mm
10 x Klemmen 25 mm
Klebpunkte, Tasche
1 x Folienschneider

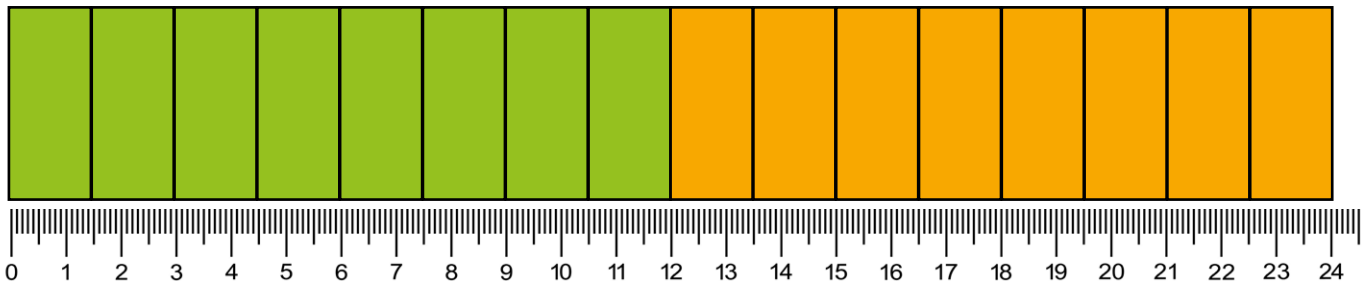
**9
KG**

Oranges Set

Für 24 Meter Spannwand

17 x Spannstange 300 cm
17 x SW-Gasdruckdämpfer
20 x Klemmen 22 mm
20 x Klemmen 25 mm
Klebpunkte, Tasche
1 x Folienschneider

**15
KG**



6 oder 12 Meter mit Dichtschiene

Etwas teurer, aber mit den seitlichen Dichtschienen aus Schaumstoff. Das schont die Wandbeläge.



Blaues SET

Für 6 Meter Spannwand

5 x Spannstange 300 cm
5 x SW-Gasdruckdämpfer
6 x SW-Dichtschiene
5 x Klemmen 22 mm
5 x Klemmen 25 mm
Klebpunkte, Tasche
1 x Folienschneider

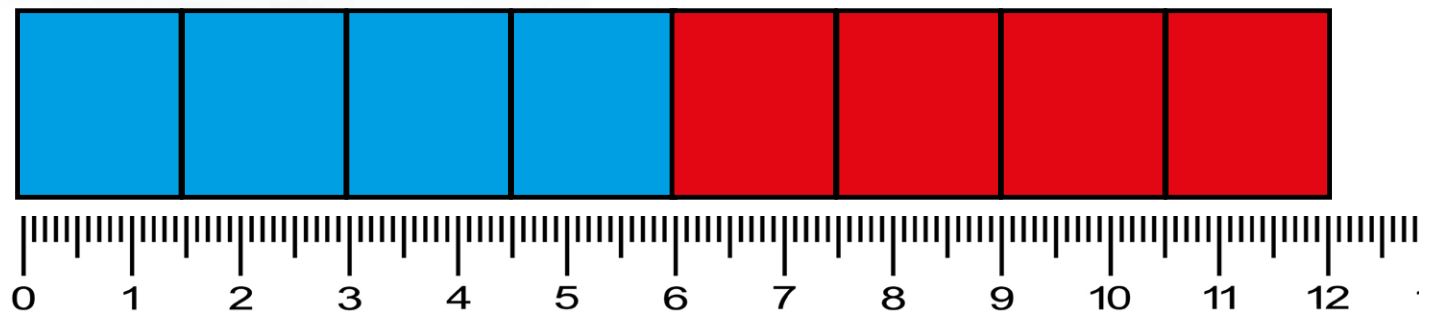
**6
KG**

Rotes SET

Für 12 Meter Spannwand

9 x Spannstange 300 cm
9 x SW-Gasdruckdämpfer
6 x SW-Dichtschiene
10 x Klemmen 22 mm
10 x Klemmen 25 mm
Klebpunkte, Tasche
1 x Folienschneider

**10
KG**



SET	SAFEWALL-Spannwand / Baustellentaschen	ART. NR.	PREIS	PARTNER
	SAFE-WALL Baustellentasche 12 Meter - Grünes Set / Komplettsset für bis zu 40 m²	67084	399,00 €	379,00 €
	SAFE-WALL Baustellentasche 24 Meter - Oranges Set / Komplettsset für bis zu 80 m²	67087	799,00 €	755,00 €
	SAFE-WALL Tasche 6 Meter mit Dichtschienen - Blaues Set / Komplettsset für ca. 20 m²	67083	298,00 €	279,00 €
	SAFE-WALL Tasche 12 Meter mit Dichtschienen - Rotes Set / Komplettsset für ca. 40 m²	67085	499,00 €	479,00 €

GOBI UH 14

Unterdruckhaltung

Eine Unterdruckhaltung wird immer dann erforderlich, wenn unbetroffene Gebäudeteile vor der Verteilung von Fasern, Schadstoffen oder Keimen geschützt werden sollen.

Hierzu bieten wir die GOBI UH-14 Box (1) mit Filter H-14 (2). Der Betrieb ist für Seitenkanalverdichter ausgelegt, wozu Sie je nach gewünschtem Unterdruck (Pa), Raumgröße des Schwarzbereichs oder der Schleuse, 1-2 SKV anschließen können. So führen Sie gefilterte Luft aus dem betroffenen Raum und haben die passende Unterdruckhaltung.

Messung & Nachweis

Die Kontrolle des erreichten Unterdrucks ist obligatorisch, denn Sie sollten wissen, dass alles am Bau funktioniert. Dazu setzen Sie das Druckmessgerät Logger LDD (3) ein, welches auch in der Leckageortung vorhanden sein sollte. Für diese Messung verwenden Sie den Pascaldrucksensor (4), der Ihnen auf ein Zehntel genau zuverlässige Messwerte mit einer Stelle hinter dem Komma liefert. Typisch auf Baustellen sind für mikrobiologische Belastungen Druckdifferenzen von 1-2 Pa, bei Asbest höher mit 5-20 Pa.

Bei Arbeiten auf sensiblen Baustellen werden nicht selten Protokolle zum Nachweis der Unterdruckhaltung erforderlich. Verwenden Sie hierzu die Loggerfunktion des Logger LDD und das Netzteil zur Dauerstromversorgung sowie Software zum Aufbau des Druckprotokolls.



PRODUKTE

UH-14 Komplettsset - L-Box mit dichtem Gehäuse zum Aufsatz des H14-Filters, einschließlich Filter

ART. NR.

PREIS

81088 399,00 €

UH-14 Ersatzfilter - passender Ersatzfilter H14

50073 96,00 €

LOGGER LDD Komplettsset für Pascal - Messgerät, Sensor LDD P 2,5 zur Messung des Unterdrucks, Netzteil, Software

46019 1.130,00 €



1-KAMMERSCHLEUSE

Schleuse als Einwegkammer

Zur Bildung von Schwarzbereichen schafft diese Einwegversion der Einkammerschleuse eine ideale und preisgünstige Lösung, denn die präzise Reinigung derartiger Schleusen ist aufwendig. Geeignet als Personen- und/oder Materialschleuse.

Montage

Die Montage dieser Einkammerschleuse ist sehr einfach. Hierzu die Stangen am gewünschten Montageort im Abstand von 1,2 m und 1,45 m aufstellen, Einwegkammer ausrollen und zwischen den Stangen befestigen.

Lieferumfang

Geliefert wird die Einwegkammer mit 4 SafeWall-Teleskopstangen mit Gasdruckdämpfern für Raumhöhen bis 4,10 Meter. Mit dabei sind Klemmen zur Befestigung der Einkammerschleuse an den Stangen. Alles zusammen in der praktischen Transporttasche.

Eigenschaften

Die Schleusenkammer ist aus robustem und langlebigem PP Vlies gefertigt und bietet eine hohe Stabilität und Sicherheit. Sie ist mit zwei beidseitig zu öffnenden Reißverschlussstüren ausgestattet, die ein einfaches und schnelles Ein- und Aussteigen ermöglicht. Die Kammer der Schleuse mit Dach und Boden hat 2,15 m Höhe, 1,2 m Breite und 1,45 m Tiefe. Der beidseitige Durchstieg mit Reißverschluss ist im Format 190 cm x 70 cm angelegt.

Einsatz

Dank des kompakten Designs kann die Einkammerschleuse in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden, wie z.B. auf Baustellen, Industrie, Heilwesen oder öffentlichen Gebäuden. Geeignet auch als temporäre Lösung für Veranstaltungen oder Baustellen. Die Schleuse bietet Platz für mehrere Personen oder größere Gegenstände wie Werkzeuge, Materialien oder Geräte. Dadurch wird ein schneller und sicherer Transport gewährleistet, ohne dass die Funktionalität der Schleuse beeinträchtigt wird. Die Einkammerschleuse dient als Material- oder Personenschleuse für staubarmes Arbeiten und schützt die Umgebung und die angrenzenden Räume während Bauarbeiten.

PRODUKTE	ART. NR.	PREIS
1-Kammerschleuse in der Tasche mit 4 SafeWall-Stangen, Höhe mit Gasdruckdämpfer 4,20 Meter als Komplettsset	61114	299,00 €
1-Kammerschleuse als Ersatz (Ersatz ohne Tasche und Stangen)	61113	79,00 €
Klebereißverschluss, Set 2 Stück, 200 cm (ohne Abbildung)	67031	39,80 €
Türschott mit Klebereißverschluss (ohne Abbildung)	61115	15,80 €

KENNZEICHNUNG

Hinweise & Markierung



Wenn der Sachkundige zu Arbeiten mit Asbest tätig ist, darf es an sachgerechter Kennzeichnung von Baustellen, Werkzeugen und Behältern mit Asbest nicht fehlen. Hier alles, was für der Profi benötigt.

1. Roll-Up für geringfügige Arbeiten

Das praktische Roll-Up im Format DIN A3 zur Warnung bei geringfügigen Arbeiten. Schnell aufgestellt, in der praktischen Schutztasche und sehr standsicher.

2. Das Baustellenschild

Das große professionelle Schild für Arbeiten mit Asbest. Warnsymbol entsprechend TRGS 519 Anlage 2a im Durchmesser von 40 cm. Stabile Ausführung auf wasserfester Kunststoffplatte mit 10 mm Stärke im Format 50 x 70 cm.

3. Aufkleber

Die Aufkleber zur Kennzeichnung von Arbeitsgeräten und Behältern zur Entsorgung von Asbest. Warnsymbol entsprechend TRGS 519 Anlage 2b. Gedruckt auf widerstandsfähigem Kunststoff im Format 80 x 200 mm. Praktisch zu verwendbar auf der Rolle mit jeweils 100 Aufklebern.

4. Türanhänger

Warnanhänger für Arbeiten mit Asbestverdacht in Innenräumen. 100 Türanhänger in der Packung.

5. Kennzeichnungstape

Vielseitig einsetzbares Tape mit Warmaufdruck nach TRGS 519 2b. Insbesondere zum Abkleben von Bauteilöffnungen mit Verdacht auf Asbest. Rollen mit 50 mm Breite und 66 m Länge.

6. Kennzeichnungsset

Komplettes Set bestehend aus dem Mini-Roll-Up, dem großen Kennzeichnungsschild, 100 Aufklebern, 100 Türanhängern und drei Rollen Kennzeichnungstape.



PRODUKTE	ART. NR.	PREIS
ASBEST Baustellenschild Mini-Roll-Up / Praktisches Roll-Up DIN A 3 zur Kennzeichnung von geringfügigen Arbeiten	61105	49,80 €
ASBEST Baustellenschild 50 x 70 cm / Hinweisschild aus Kunststoff zu Arbeiten mit Asbest nach TRGS 519, Anlage 2a	61106	59,80 €
ASBEST Aufkleber 20 x 80 mm / Kennzeichnung von Behältern und Geräten nach TRGS 519, Anlage 2b	61107	39,80 €
ASBEST Türanhänger / Zur Kennzeichnung von Räumen mit Arbeiten zu Asbest	61108	39,80 €
ASBEST Kennzeichnungstape 50 mm x 66 m / Klebeband mit Asbesthinweisen nach TRGS 519, Anlage 2b	50406	5,90 €
ASBEST Kennzeichnungsset / Je ein Baustellenschild, 100 Aufkleber, 100 Türanhänger und 3 Rollen Tape, statt 196,90 €	61109	185,00 €

ORGANISATION

Vorlagen & Prozesse

Zur perfekten Organisation zum Thema Asbest, also zur Gefahrstoffverordnung, bieten wir Ihnen ein rundes Konzept. Sinnvoll ist es, die Belange zu mikrobiologischen Belastungen nach BiostoffV gleich mit abzudecken.

1. Innerbetriebliche Unterweisung

Sie erhalten den Prozessablauf als Anleitung für die zyklische Unterweisung für den Verantwortlichen. Zum Nachweis dieser Pflicht erhalten Sie eine komfortable Teilnehmerliste mit Ihrem Logo (ausfüllbares PDF)

2. Unternehmensbezogene und andere Anzeigen

Der zuständigen Behörde für Arbeitsschutz sollte angezeigt werden, dass Ihre Mitarbeiter mit Asbest arbeiten. Dafür erhalten Sie eine Vorlage als „unternehmensbezogene“ sowie als „baustellenbezogene“ Anzeige mit Ihrem Logo.

3. Betriebsanweisungen

Sie sollten für die wichtigsten Gefahren Betriebsanweisungen vorhalten, die Ihre Mitarbeiter vor Ort benötigen. Wir liefern Ihnen die wichtigsten Vorlagen mit Ihrem Logo, so dass der Verantwortliche diese vor Ort nur noch unterzeichnen muss.

4. Gefährdungsbeurteilung

Nach GefStoffV und BioStoffV sind Sie nach der Feststellung von Belastungen verpflichtet, Ihren Kunden eine Gefährdungsbeurteilung zu senden. Diese benötigen auch Ihre Mitarbeiter auf der Baustelle. Sie erhalten in diesem Paket ausfüllbare PDF mit Ihrem Logo, die Sie an die vorliegenden Sachverhalte anpassen können.

5. Ihre Preisliste mit AGB

Sie sollten wissen, was Leistungen zu Arbeiten mit Gefahr- und Biostoffen kosten, denn auch Ihr Kunde möchte dieses erfahren. In diesem Paket erhalten Sie Ihre Preisliste als PDF mit den marktüblichen Preisen und Ihrem Logo. Wir weisen darauf hin, dass es sich hierbei um eine unverbindliche Empfehlung handelt, die jedoch von weit über 100 Fachbetrieben eingesetzt wird. Ein ebenso unverbindlicher Vorschlag sind die AGB, für die keinerlei Haftung übernommen wird.

Zu diesem Service bieten wir Ihnen zudem eine Mitgliedschaft, durch die diese Unterlagen ständig aktualisiert werden.

PRODUKTE	ART. NR.	PREIS
Komplettsatz mit Ihrem Logo individualisiert (kostenlos für Mitglieder*)	20000	298,00 €
Mitgliedschaft im Modell der Asbestprofis (wir senden Ihnen den Antrag)		Jahresbeitrag 600,00 €

*) gilt für Mitglieder in den Modellen Asbest und SD24

BESTELLUNG

Hier einfach ankreuzen und ordern:



MENGE	PRODUKTE	ART. NR.	PREIS
	MONTY PSA-Tasche 1 BAU L-Boxx als Komplettausstattung für das Bauhandwerk	66014	298,00 €
	MONTY PSA-Tasche 2 BAU + TROCKNUNG L-Boxx als Komplettausstattung erweitert um Positionen zur Bautrocknung	66015	359,00 €
	MONTY PSA-Tasche 3 BAU + ASBEST L-Boxx als Komplettausstattung erweitert um Positionen für Asbest	66017	398,00 €
	Atemschutzmasken FFP-3 Einweg / einzeln verpackt / 1 Stück	9669A	3,50 €
	Halbmaske PROFI FFP-3 Mehrweg mit Filtern / 1 Stück	50806	39,90 €
	Ersatzfiltersatz für Halbmaske FFP-3 Einweg / 2 Stück	50802	15,99 €
	BT-32 Stemmschablonen 25 Stück mit Beschriftungsetikett 16 x 22 cm	50808	46,80 €
	BT-31 Stanzschablonen 25 Stück mit Beschriftungsetikett 12 x 17 cm	50807	36,80 €
	MONTY Asbest-Materialprobeset (Abgebildete Dinge 17-24)	66018	199,00 €
	Locheisen passend zu Stanzschablonen BT-31	50809	39,95 €
	Asbest-Fix Restfaserbindemittel Kanister 10 Liter	11039	42,80 €
	Asbest-Fix Restfaserbindemittel Kunsstoffflasche mit verstellbarem Sprayer 1000 ml	11041	9,80 €
	Honold A120 AKS mit Akku und weitere Programmierung für Luftkeimproben und Schadstoffe in der Luft	61110	4.980,00 €
	Honold A120 AKS wie vor, ohne Akku	61116	4.680,00 €
	Monitor für Asbestproben 5 Stück passend zur Asbest-Programmierung Honold-Pumpe 7,6 Liter/Min.	61111	100,00 €
	KPS CRAFTFIX 35 H Staubsauger mit Asbestzulassung	72086	899,00 €
	KPS CRAFTFIX 50 H Staubsauger mit Asbestzulassung	72087	999,00 €
	HEPA 14 Patronenfilter für CRAFTFIX 35/50 / 1 Stück	72090	119,00 €
	HEPA 14 Filterbeutel mit Asbestentsorgungsfoliensack für KPS-CRAFTFIX 35/50 / 5 Stück	72089	59,00 €
	Adapterplatte für CRAFTFIX zum Aufsatz von L-Boxxen	27088	69,00 €
	SAFE-WALL Baustellentasche 12 Meter - Grünes Set / Komplettsatz für bis zu 40 m ²	67084	379,00 €
	SAFE-WALL Baustellentasche 24 Meter - Oranges Set / Komplettsatz für bis zu 80 m ²	67087	755,00 €
	SAFE-WALL Tasche 6 Meter mit Dichtschienen - Blaues Set / Komplettsatz für ca. 20 m ²	67083	279,00 €
	SAFE-WALL Tasche 12 Meter mit Dichtschienen - Rotes Set / Komplettsatz für ca. 40 m ²	67084	479,00 €
	UH-14 Komplettsatz - L-Box mit dichtem Gehäuse zum Aufsatz des H14-Filters, einschließlich Filter	81088	399,00 €
	UH-14 Ersatzfilter - passender Ersatzfilter H14	50073	96,00 €
	LOGGER LDD Komplettsatz für Pascal - Messgerät, Sensor LDD P 2,5, Netzteil, Software	46019	1.130,00 €
	1-Kammerschleuse in der Tasche mit 4 SafeWall-Stangen, Höhe mit Gasdruckdämpfer 4,20 Meter	61114	299,00 €
	1-Kammerschleuse als Ersatz (Ersatz ohne Tasche und Stangen)	61113	79,00 €
	Klebereißverschluss, Set 2 Stück, 200 cm (ohne Abbildung)	67031	39,80 €
	Türschott mit Klebereißverschluss (ohne Abbildung)	61115	15,80 €
	ASBEST Baustellenschild Mini-Roll-Up / Praktisches Roll-Up DIN A 3 zur Kennzeichnung von geringfügigen Arbeiten	61105	49,80 €
	ASBEST Baustellenschild 50 x 70 cm / Hinweisschild aus Kunststoff zu Arbeiten mit Asbest nach TRGS 519, Anlage 2a	61106	59,80 €
	ASBEST Aufkleber 20 x 80 mm / Kennzeichnung von Behältern und Geräten nach TRGS 519, Anlage 2b	61107	39,80 €
	ASBEST Türanhänger / Zur Kennzeichnung von Räumen mit Arbeiten zu Asbest	61108	39,80 €
	ASBEST Kennzeichnungstape 50 mm x 66 m / Klebeband mit Asbesthinweisen nach TRGS 519, Anlage 2b	50406	5,90 €
	ASBEST Kennzeichnungsset / Je ein Schild, 100 Aufkleber, 100 Türanhänger + 3 Rollen Tape, statt 196,90 €	61109	185,00 €
	Komplettsatz Vorlagen mit Ihrem Logo individualisiert (kostenlos SD24-Modell - für Mitglieder*)	20000	298,00 €

Besteller

MONTY

Monty GmbH
Am Ilex 10, D-32609 Hüllhorst / Westfalen
Telefon: (+49) 05223 65322-0 / Telefax: 65322-59

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.montyshop.de
www.monty-gmbh.de

