

Achtung - Asbest!

Zuverlässig und
sicher geschützt.

Die **unsichtbare** Gefahr in alten Gebäuden

Was ist Asbest und warum ist es so gefährlich? Asbest ist ein hitze- und chemikalienbeständiges Mineral, das früher oft im Bau verwendet wurde – z. B. in Dämmstoffen, Kabelkanälen oder Platten. Heute ist bekannt, dass Asbestfasern krebserregend sind und beim Einatmen schwere Lungenerkrankungen verursachen können.

Was ist neu?

Die überarbeitete Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) mit Stand Dezember 2024 bringt umfassende Änderungen im Umgang mit Asbest mit sich. Ziel ist es, den Schutz von Beschäftigten bei Tätigkeiten mit asbesthaltigen Materialien zu verbessern, insbesondere im Bestand. Neu sind z. B. erweiterte Sachkundeanforderungen für Mitarbeiter sowie die Risikobewertung.

Welche Gebäude sind betroffen?

§11a Nummer 1 GefStoffV (Gefahrstoffverordnung) regelt die Anforderungen an Tätigkeiten mit Asbest: Gebäude mit Baubeginn nach dem 31.10.1993 gelten demnach als asbestfrei. Für alle älteren Gebäude gilt ein Generalverdacht auf Asbestgehalt in der Bausubstanz.

Bei welchen Tätigkeiten kann ein Risiko vorliegen?

Ältere Gebäude bedürfen immer wieder Renovierungen. Dies können einfache Reparaturen sein oder Maßnahmen, die ein Gebäude auf den aktuellen Stand der Technik bringen, z.B. Nachrüsten von Steckdosen, Ladeinfrastruktur, IT-Infrastruktur, energetische Sanierung, alters-/behindertengerechtes Umbauen, etc. Mit entsprechenden Schutzmaßnahmen können Instandhaltungsarbeiten je nach Risikobeurteilung sicher durchgeführt werden.

Was ist vor Tätigkeitsbeginn zu beachten?

Vor Aufnahme der Tätigkeiten ist eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen. Risikobereiche: niedrig / mittel / hoch. Je nach Risikostufe müssen entsprechende Schutzmaßnahmen ergriffen werden. Detaillierte Informationen dazu liefern die TRGS 519.

Weiterführende Informationen bietet u.a. die BG BAU mit einem Leitfaden zum Thema Asbest an.



Gut zu wissen

✓ Risikoklassen

- // Niedriges Risiko: bis 10.000 Fasern/m³
- // Mittleres Risiko: 10.000 bis 100.000 Fasern/m³
- // Hohes Risiko: ab 100.000 Fasern/m³

✓ Anforderungen an die Schutzausrüstung

Atemschutz: FFP2- oder FFP3-Halbmasken (Einweg) mit Filter bei kurzzeitigen Tätigkeiten (max. 2 Std.). Alternativ für längeren Einsatz Voll- oder Halbmasken mit Schraub- oder Steckfilter (Mehrweg).

✓ Anzug

Staubdichter Einweg-Schutzanzug der Kategorie III, Typ 5/6. Ausgestattet mit Typ-5-Kapuze mit getapten Nähten. Geschlossen an Knöcheln, Handgelenken und Hals.

✓ Handschutz

Bevorzugt Nitril-Handschuhe mit Bund.

✓ Schuhe

Wasserabweisend und durchtrittsicher in Kombination mit Einweg-Überschuhen.

✓ Entsorgung

Speziell gekennzeichnete Abfallsäcke gemäß TRGS 519 (Asbest) oder TRGS 521 (Mineralfaser) sind zu verwenden.

Übergänge von Overall zu Handschuhen und Überschuhen sollten zusätzlich abgeklebt werden.

↳ Praktisch: Die Starter-Sets

IM SET

Artikelnr.
14 5080 // easy L
14 5081 // easy XL
14 5082 // easy XXL

Einweg-Asbest-Sets, lieferbar
in den Größen: L/XL/XXL



STARTER-SET 1

↳ **ASBEST Tages-Set (3er-Pack, Einweg)**

Beim Verlassen des Arbeitsbereichs (z. B. Pausen) ist die Schutzkleidung auszutauschen. Ein Tages-Set enthält je drei Einweg-Sets für Körper- und Atemschutz sowie Kreppband zum Abkleben von Kleidungsübergängen zu Handschuhen und Überschuhen. Ein Aufkleber zur Kennzeichnung des Arbeitsbereichs sowie ein notwendiger Asbest-Entsorgungssack runden das Tages-Set ab. Sicher geschützt für bis zu dreimaligen Wiedereintritt in den Arbeitsbereich am Tag!

- 3 Paar Überschuhe mit Gummizug
- 1 x Flachkrepp-Gewebeband 16 0308
50 mm x 50 m
- 3 x Nitril-Handschuhe 14 1273
- 3 x FFP3-Halbmasken mit Ventil 14 2814
- 1 x Asbest-Sack Mini, unbeschichtet, 120 l 14 5041
- 3 x Overall 14 5032
- 1 x Warntafel, 500 x 700 mm 18 2677

IM SET

Artikelnr.
14 5090 // comfort L



STARTER-SET 2

↳ **ASBEST Comfort-Set (Mehrweg)**

Asbest-Mehrweg-Set Comfort, ideal für häufige Einsätze in Asbest-Bereichen. Alle Artikel sind abwaschbar und wiederverwendbar.

- 1 x Halbmaske L, einstellbar 14 0285
- 6 x P3-Bajonettfilter 14 0289
- 1 x Vollschutzbrille 14 0272
- 1 x Warntafel, Kunststoff 18 2675
495 x 660 mm

Artikelnr.
14 5032 // Gr. L
14 5034 // Gr. XL
14 5036 // Gr. XXL



Angenehmer Tragekomfort
↳ **Chemie-Schutz-Overall**

- Einweg-Overall Typ 5B + 6B, Kat. III, EN 14126
- antistatisch, atmungsaktiv, fussfrei und abriebfest
- Schutz gegen Flüssigkeitsnebel, -spritzer und luftgetragene feste Partikel
- Mit Reißverschluss, elastischen Einsätzen an Kapuze, Taille, Handgelenken und Knöcheln
- CE-zertifiziert

Artikelnr.
14 0284 // FFP 2
14 1280 // FFP 3



Einzel verpackt
↳ **Feinstaubmaske mit Ventil**

- Feinstaubmaske FFP 2/FFP 3 mit Ventil nach DIN EN 149:2001 + A1:2009
- CE-zertifiziert
- Hautverträglich
- Mit Gummiband und Ausatme-Ventil

Artikelnr.
14 0272



Sichtfeld 140°
↳ **Voll-Schutzbrille**

- Vollsicht-Schutzbrille Panorama
- Nach DIN EN 166:2001

Artikelnr.
14 0259



Universalgröße
↳ **Einweg-Überschuhe**

- Einwegüberschuhe mit Gummizug
- Mit rutschhemmender Sohle
- Halbhoch
- VE: 10 Paar

Artikelnr.
14 1273 // Gr. 9/L
14 1274 // Gr. 10/XL
14 1275 // Gr. 11/XXL



Gelb-weiß
↳ **Nitril-Handschuhe**

- Mit Strickbund
- Polyester mit 3/4-Nitril-Beschichtung
- Nach DIN EN 388

Vollmaske mit Panorama-Scheibe

HIGHLIGHT

Kratzfeste, lösungsmittelbeständige Panorammascheibe mit Abperl-Effekt

Geprüft nach EN136:1998 CL2

Großes Sichtfeld

Größenverstellbar einfaches Auf- und Absetzen



Weiche, anatomische Voll dichtlippe

Artikelnr.
14 0283

↳ Körper- und Atemschutz

Gewicht
360 g

Artikelnr.
14 0283



Mit Panorama-Scheibe
↳ **Vollmaske**

Vollmaske mit Panorama-Scheibe, Größe L, EN136:1998 CL2, großes Sichtfeld, weiche und anatomische Voll dichtlippe, lösungsmittel-resistente Panorammascheibe, Filtermontage per Bajonett.

Lieferung ohne P3-Filter (Artikelnr. 14 0289)

Gewicht
100 g

Artikelnr.
14 0285



Großes Sichtfeld
↳ **Halbmaske**

Halbmaske mit Panorama-Scheibe, Größe L, EN140:1998 CL2, großes Sichtfeld, weiche und anatomische Voll dichtlippe, Filtermontage per Bajonett.

Lieferung ohne P3-Filter (Artikelnr. 14 0289)

TIPP

Artikelnr.
14 0289



Gegen gesundheitsschädliche Stäube
↳ **P3-Filter mit Bajonettverschluß**

P3-Filter mit Bajonettverschluß, für Voll- und Halbmaske, Artikelnr. 14 0283 // 14 0285, EN143:2000 + A1:2006, 12er-Pack, Haltbarkeit: 5 Jahre

↳ **Fachgerechte Entsorgung**

Big Bag



Artikelnr.
14 5040



Kranbare Lösung
↳ **Asbest Big Bag**

- SWL 1.000 kg
- SF 5:1
- Gewebe 130 + 20 g/m², 45 my
- TRGS 519
- UV-stabilisiert
- beschichtet
- 4 Hebeschlaufen mit 25 cm Länge
- Maße: 90 x 90 x 110 cm

Artikelnr.
14 5041



Leicht und handlich
↳ **Asbest-Sack Mini**

- Volumen 120 l
- Gewebe 70 g/m², 80 my
- TRGS 519
- UV-stabilisiert
- Maße: 70 x 110 cm

Artikelnr.
14 5045



Für Mineralfaser
↳ **KMF-Sack**

- Volumen 1.000 l
- Gewebe 65 g/m² + 20 g/m²
- TRGS 521
- UV-stabilisiert
- beschichtet
- Kordel zum Zusammenziehen
- Maße: 140 x 220 cm

GUT ZU WISSEN

✓ **SWL**
Steht für die sichere Beladungslast von Big Bags (Safe Working Load)

✓ **SF**
Steht für den Sicherheitsfaktor des Big Bags. Ein SF 5:1 sagt aus, dass er auf eine fünffache Belastbarkeit ausgelegt ist (Qualitätsmerkmal). Big Bags sollten aber niemals mit mehr als der angegebenen SWL beladen werden.

↳ Schutztüren



Einstieg C-Form/H-Form ↳ Reißverschlusstür PVC

- LKW-Plane, Stärke PVC ca. 450 my
- Farbe: hellgrau

Außenmaß (mm)	Einstieg (mm)	Form	Artikelnr.
1.000 x 2.000	800 x 1.800	C-Form	14 5071
1.500 x 2.000	1.200 x 1.800	C-Form	14 5072
2.000 x 2.000	1.700 x 1.800	C-Form	14 5073
1.500 x 2.200	750 x 1.800	H-Form	14 5074



Einstieg H-Form ↳ Reißverschlusstür transparent

- Folien-Reißverschlusstür, transparent
- Mit 2 Reißverschlüssen,
2 Längsreißverschlüsse mit Fixierbändern

Außenmaß (mm)	Einstieg (mm)	Form	Artikelnr.
1.500 x 2.200	750 x 1.800	H-Form	14 5075



Einstieg C-Form/H-Form ↳ Reißverschlusstür PP

- Folien-Reißverschlusstür aus beschichtetem PP
- Bändchengewebe, sehr robust
- Farbe: weiß

Außenmaß (mm)	Einstieg (mm)	Form	Artikelnr.
1.500 x 2.200	750 x 1.800	H-Form	14 5076
1.500 x 2.000	700 x 1.700	C-Form	14 5077

↳ Zubehör

Artikelnr.
14 5019



Reinigung von Oberflächen ↳ Einweg-Desinfektionstücher, 60er-Pack

Zur Reinigung alkoholverträglicher Oberflächen, Wirksamkeit nach EN 16615. Entnahmebox mit Kunststoffdeckel, wiederverschließbar. Haltbarkeit, ungeöffnet: 2 Jahre. Tuchgröße 14 x 21 cm

Artikelnr.
15 1610



Wirkt viruzid, fungizid, bekämpft Bakterien ↳ Werkzeug- und Handdesinfektionsmittel

Auch zur Reinigung der Werkzeuggriffe geeignet, in der handlicher 75 ml-Pump-Sprühflasche Alkoholgehalt: 79 %.

Artikelnr.
16 0308



Hohe Reißfestigkeit ↳ Flachkrepp-Gewebeband

Flachkrepp-Gewebeband, mittlere Klebkraft, zum Abkleben von Übergängen von Overall zu Handschuhen oder Überschuhen. Temperaturbeständigkeit bis max. 85°C. Breite: 50 mm, Länge: 50 m, Farbe: beige

Artikelnr.
18 2675



UV-stabil ↳ Warntafel ASBEST

Warntafel „Asbestarbeiten“, zur Kennzeichnung des Arbeitsbereichs. Tafel aus bedrucktem Kunststoff, abwaschbar, wiederverwendbar Größe: 495 x 660 mm

Artikelnr.
18 2677



Selbstklebend ↳ Aufkleber ASBEST

Warnaufkleber „Asbestarbeiten“, UV-stabil, zur Kennzeichnung des Arbeitsbereichs Größe: 500 x 700 mm

Sicher seit **1827.**

Bildnachweise: S. 1: Alexandra – stock.adobe.com //
S. 2+3: mahamad – stock.adobe.com // S. 12: augieloinne – stock.adobe.com



CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1–5
42855 Remscheid

+49 (0) 2191 3718-01
info@cimco.de
cimco.de



Technische Änderungen, Farbabweichungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.
Angebot nur solange der Vorrat reicht. Verkauf nur über den Fachgroßhandel.