



Gebrauchsanweisung muss gelesen werden.

EU-Konformitätserklärung einsehbar unter:  
[www.xprom.de/media/FFP2.pdf](http://www.xprom.de/media/FFP2.pdf)

## Gebrauchsanweisung FFP2-Atemschutzmaske

Unsere Atemschutzmaske erfüllt die Anforderungen der Europäischen Norm EN 149:2001+A1:2009, filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel. Sie hat die dort formulierten Leistungsprüfungen auf Filterdurchlass, Entflammbarkeit, Atemwiderstand und Gesamtleckage nach innen erfolgreich durchlaufen und entspricht der Schutzklasse FFP2. Darüber hinaus hat die Maske die Belastungsprüfung nach EN 13274-7 (Prüfverfahren mit Parafinöl) erfolgreich durchlaufen. Die Atemschutzmaske erfüllt die Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, Persönliche Schutzausrüstungen.

Die Prüfungen wurden von der Universal Certification, Necip Fazıl Bulvarı Keyap Sitesi E2 Blok No:44/84 Yukarı Dudullu Ümraniye, İstanbul, Türkei, durchgeführt. Universal Certification (NB 2163) hat die Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt. Die Maske trägt die entsprechende CE-Kennzeichnung.

Geräteklassen	Schützt bis zu folgendem Vielfachen des Grenzwertes (GW*)	Einsatzbereich
Partikelfiltrierende Halbmaske <b>FFP1</b>	4	Schutzwirkung vor Partikelgrößen (max. 0,6 µm) für nicht-toxische und nicht-fibrogene Stäube.
Partikelfiltrierende Halbmaske <b>FFP2</b>	10	Schutzwirkung vor Partikelgrößen (max. 0,6 µm) und Schutzwirkung mindestens 95%; für gesundheitsschädliche Stäube, Nebel und Rauche; Filter für feste und flüssige Partikel.
Partikelfiltrierende Halbmaske <b>FFP3</b>	30	Schutzwirkung vor Partikelgrößen (max. 0,6 µm) und mindestens 99%; Schutz vor giftigen Stoffen sowie vor Tröpfchenaerosolen, krebserzeugenden Stoffen, radioaktiven Stoffen, Enzymen, Mikroorganismen (Viren, Bakterien, Pilzen und anderen Sporen).

\* GW sind z.B. die in der TRGS 900 aufgeführten Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz – MAK- und TRK-Werte. (MAK = maximale Arbeitskonzentration; TRK = technische Richtkonzentration)

## Verwendungszweck:

Die partikelfiltrierende Halbmaske ist ein vollständiges Atemschutzgerät, das ganz oder überwiegend aus Filtermaterial besteht. Partikelfiltrierende Halbmasken werden ausschließlich zum Atemschutz gegen nicht leichtflüchtige feste oder flüssige Partikeln (Stäube, Rauche, Aerosole, Aerosolnebel) eingesetzt.

## Anwendungsbeispiele

Bau- und Baunebengewerbe: Zement-Arbeiten, Verputzen, Fliesenlegen, Dachdecken, Bau- und Baunebengewerbe – Dachisolierung: Glas- und Mineralfasern, Bau- und Baunebengewerbe – Mauerwerk: Schneiden, Bohren, Abbruch, Bau- und Baunebengewerbe – Spachtelmasse/Füller: Schleifen, Entsorgung/Reinigung: Kehren von Böden, Holzbearbeitung: Farbe abschleifen/abbürsten, Holzbearbeitung – Weichholz: Schleifen und Schneiden sowie zur Pandemievorsorge.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, dass die Atemschutzmaske die notwendige Gerätekategorie hat, die für die Art und Konzentration der Verschmutzung im Gefahrenbereich vorgeschrieben ist. Im Zweifelsfall müssen sachkundige Personen hinzugezogen werden.

## Anweisungen zum Aufsetzen



1

Waschen Sie sich unbedingt vor dem Auf- und nach dem Absetzen gründlich die Hände! (Min. 30 Sek.)



2

Halten Sie die Maske über Nase und Mund, und führen Sie die Bänder hinter den Ohren entlang.



3

Achten Sie darauf, dass die Maske Nase, Mund und Kinn überdeckt und rundherum ein möglichst dichter Abschluss sichergestellt ist.



4

Pressen Sie den Metallbügel gegen Ihre Nase, um einen passgenauen Abschluss zu erreichen. Prüfen Sie den Sitz der Maske von Zeit zu Zeit.

## Anweisungen für den Gebrauch

Setzen Sie die Atemschutzmaske anleitungsgemäß auf und prüfen Sie ihre Dichtigkeit, bevor Sie den verschmutzten Bereich betreten. Zur Prüfung der Dichtigkeit halten Sie beide Hände über die Atemschutzmaske und atmen Sie kräftig aus. Dabei soll sich ein Druck innerhalb der Atemschutzmaske aufbauen. Sofern Luft an den Maskenrändern austritt, passen Sie die Metallverstärkung der Atemschutzmaske erneut an Ihr Gesicht an und/oder erhöhen Sie die Spannung der Gummibänder durch kleine Knoten. Diesen Prüfungsvorgang wiederholen Sie, bis die Maske korrekt sitzt.

## Sicherheitshinweise

- Tragen Sie die Atemschutzmaske ununterbrochen, solange Sie Verschmutzungen ausgesetzt sind.
- Wechseln Sie die Atemschutzmaske unbedingt gegen eine neue
  - wenn die Atemschutzmaske während des Aufenthalts in einem verschmutzten Raum entfernt wurde;
  - wenn die Atemschutzmaske so verschmutzt ist, dass Sie Atemschwierigkeiten bekommen;
  - wenn die Atemschutzmaske beschädigt wird.
- Verlassen Sie den verschmutzten Bereich sofort, wenn Schwindel, Übelkeit oder andere Beschwerden auftreten.
- Beachten Sie, dass die Dichtigkeit und damit die Funktion der Maske durch einen Bart oder Bartstoppeln beeinträchtigt werden kann.



Die Atemschutzmaske ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt und nicht wiederverwendbar.



Nicht steril.

## Wartung/Desinfektion

Eine Reinigung, Wartung oder Desinfektion ist nicht nötig. Maske nach einmaligem Gebrauch entsorgen (maximal ein Arbeitstag).

## WARNUNG!

Nicht zu benutzen bei Feuerwehreinsätzen. Die Atemschutzmasken versorgen nicht mit Sauerstoff. Nicht zu benutzen in sauerstoffarmen Bereichen wie z.B. in Tanks oder in anderen schlecht belüfteten Bereichen (siehe unter Einschränkungen). Nicht zu benutzen in explosiver Atmosphäre. Nur von geschultem und qualifiziertem Personal zu verwenden. Die Maske darf nicht geändert oder repariert werden.

## Lagerung/Aufbewahrung/Transport/Entsorgung

Bewahren Sie unbenutzte Atemschutzmasken in der Originalverpackung oder in einer geschlossenen Box auf. Der Transport darf nur in der Originalverpackung erfolgen.



Führen Sie die Produktverpackung dem Recyclingsystem zu.



Zur Entsorgung von gebrauchten Atemschutzmasken beachten Sie bitte die regionalen Entsorgungsvorschriften.



Vor Nässe schützen.



Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



Die Lagertemperatur muss zwischen -1°C und +30°C betragen. (maximale Luftfeuchtigkeit: 75 %)



Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist.

## Einschränkungen

Benutzen Sie die Atemschutzmaske nicht, oder bleiben Sie nicht in dem verschmutzten Bereich, wenn:

- der Sauerstoffgehalt geringer als 19,5% ist;
- die Art der Verschmutzung oder ihre Konzentration unbekannt oder lebensbedrohlich ist;
- die Konzentrationen der Verschmutzung den zulässigen Höchstwert überschreitet;
- Gase oder Dämpfe vorhanden sind.



Herstellungsdatum:  
siehe Verpackungsaufdruck



Ablaufdatum:  
siehe Verpackungsaufdruck



Hersteller: Samding Craftwork CO., LTD, Seat E, Second Industry Zone, Jinniu, Beiyong, Dongguan City, 523170, Guangdong, China

**Inverkehrbringer:** XPROM® - eine Marke der B&W GmbH,  
Nöckersberg 39, 45257 Essen, Germany

