



Atenschutz

Masken, Halbmasken und Reinigungselemente

mehr als nur Sicherheit

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|----------------------------------|-----|
| Tabelle bez. der Wahl der Masken | 3 |
| Vollgesichtsmaske OxyPRO X8 | 4-5 |
| Doppelfilterhalbmaske OxyPRO X7 | 6-7 |
| Doppelfilterhalbmaske OxyPRO X6 | 8-9 |
| Gefährdungsermittlung | 10 |
| Gefährdungsermittlung | 11 |
| Kapselfilter und Absorber | 12 |
| Absorber | 13 |
| Filterabsorber | 14 |
| Zubehör | 15 |



OXY PRO

Masken und Halbmasken sowie Reinigungselemente für den professionellen Einsatz



| Modell | Pro X6 | Pro X7 | Pro X8 |
|--|--------|--------|--------|
| Robust | ◆ | ◆ | ◆ |
| Bequem | ◆ | ◆ | ◆ |
| Leicht | ◆ | ◆ | ◆ |
| Leicht zu verwenden | ◆ | ◆ | ◆ |
| Längen Anpassung der Bänder des Kopfgeschirrs | ◆ | ◆ | ◆ |
| Breiter Abdichtungsgurt | ◆ | ◆ | ◆ |
| 4-Punkt-Befestigung der Bänder des Kopfgeschirrs | ◆ | ◆ | ◆ |
| System des schnellen Abnehmens der Maske | ◆ | ◆ | |
| System der internen Ventilation | | | ◆ |
| Augenschutz | | | ◆ |
| Vielfalt von Reinigungselementen | ◆ | ◆ | ◆ |
| Ersatzteile | ◆ | ◆ | ◆ |
| Einfach zu reinigen | ◆ | ◆ | ◆ |
| Abgedeckte Ausatemmembran | ◆ | ◆ | ◆ |

Vollgesichtsmaske

Wiederverwendbar aus Silikon, Klasse 2

Konform mit EN 136

Leicht und komfortabel

Die hochqualitative Vollgesichtsmaske **Oxyline X8** ist zusammen mit korrekt ausgewählten Reinigungselementen ein wirksamer Schutz von Gesicht und Atemwegen vor Schadstoffen in Form von Aerosolen (Staub, Rauch, Nebel), in Form von Dämpfen und Gasen oder in beiden Formen gleichzeitig. Bei der Konstruktion der Maske **Oxyline X8** setzten wir auf Ergonomie und hohen Nutzungskomfort. Dies gewährleistet das geringe Gewicht der Maske (**414 g**) und ein entsprechend geformtes Maskenvisier mit breitem Sichtfeld, das die Sicht sogar in seinem unteren Teil nicht beeinträchtigt. Dank den niedrig platzierten Bajonett-Verschlüssen schränken die Reinigungselemente die Sicht nicht ein. Solch eine Konstruktion bewirkt, dass die Maske korrekt ausbalanciert ist und größeren Tragekomfort gewährleistet.

- Der breite Abdichtungsgurt erlaubt es, die Maske gut an das Gesicht anzupassen und seine poröse Struktur verhindert das Verrutschen der Maske während der Arbeit.
- Die Maske Oxyline X8 ist in zwei Größen erhältlich: **M** und **L**. Das ermöglicht es, die Maske ideal an die Größe und Form des Gesichts anzupassen
- **Die einstellbaren Bänder des Kopfgeschirrs mit 4-Punkt-Befestigung** erlauben ein einfaches und schnelles Aufsetzen der Maske und deren ergonomische Form gewährleistet einen stabilen Halt auf dem Kopf während der Arbeit.
- **Das große Panoramavisier** kratzfest und das System der internen Ventilation verhindert Beschlag.
- Zusammen mit einer breiten Palette an Reinigungselementen bietet die Maske **Oxyline X8** wirksamen Schutz und Benutzungskomfort.

Verpackung

Abmessungen der Verpackung: 250/210/155 mm

Abmessungen des Sammelkartons: 425/315/280 mm

Nettogewicht der Maske: 414 g

Bruttogewicht des Sammelkartons: 1,66 kg

Anzahl der Masken im Sammelkarton: 4 St.

Längen Anpassung der Bänder des Kopfgeschirrs

Breite Bänder des Kopfgeschirrs

Panoramavisier

System der internen Ventilation

Abdeckung Ausatemmembran



Tabelle der Auswahl von Reinigungselementen



Staubfilter

- T-BM P2 R
- T-BM A P2 R
- T-BM P3 R
- T-BM A P3 R



Staubfilter und Kapselfilter

- X2000-AG
- X793
- X793C



Absorber

- X701 A1
- X702 A1E1
- X703 ABEK1
- X705 A2



Fillterabsorber

- X70523 A2P3 R D
- X70923 A1E1P3 R D
- X70926 ABEK1P3 R D



- X701 A1
- X702 A1E1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- + X501
- + X7N11 P2 R D



Halbmaske

Wiederverwendbar aus Silikon

Konform mit EN 140

Ergonomische Form

Komfortable, wiederverwendbare Gashalbmaske der **X7-Serie** zur Verwendung mit zwei Reinigungselementen. Sie bietet Atemschutz gegen eine breite Palette von Gasen, Dämpfen und Stäuben. Die Halbmaske **X7** besteht aus drei Hauptelementen: einem steifen Körper, einem außergewöhnlich weichen Gesichtsteil und an vier Punkten befestigten Bändern des Kopfgeschirrs. Die angepasste, ergonomische Form sorgt für optimale Sicht. Die Halbmaske ist mit PSA für den Augenschutz kompatibel. Für eine bessere Anpassung sind unsere Halbmasken der Serie X7 in folgenden Größen erhältlich: **S**, **M** und **L**.

Komfortabel und sehr widerstandsfähig

Die Halbmaske der **Serie X7** zeichnet sich durch hohe Widerstandsfähigkeit aus. Das gleichmäßig verteilte Gewicht auf dem Gesicht des Benutzers sorgt für Komfort und festen Halt, so dass die Halbmaske bei verschiedenen Tätigkeiten perfekt in ihrer Position bleibt. Das Kopfgeschirr hat eine **4-Punkt-Befestigung** und die Befestigungsbänder verlaufen so, um das Herunternehmen der Maske ohne Abnehmen des Schutzhelms zu ermöglichen. **Die Halbmaske ermöglicht eine schnelle und einfache Inspektion der Atemmembran. Dazu wird die Abdeckung der Ausatemkomponente entfernt.**

Beschränkungen und Lagerung

Nicht in einer Umgebung mit einer Sauerstoffkonzentration von weniger als 19,5% und in Gegenwart unbekannter Gase verwenden. In der Originalverpackung mit Anleitung, ohne angeschlossene Reinigungskomponenten, bei Temperaturen von -20°C bis +30°C und einer Luftfeuchtigkeit von <80% lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Verpackung

Abmessungen des Sammelkartons: 500/455/165 mm
Nettogewicht der Halbmaske: 150 g
Bruttogewicht des Sammelkartons: 3 kg
Anzahl der Masken im Sammelkarton: 20 St.

OXYPRO X7



Längenanpassung der Bänder des Kopfgeschirrs

Kennzeichnung der Abmessungen der Halbmaske

Abdeckung Ausatemmembran

System des schnellen Abnehmens

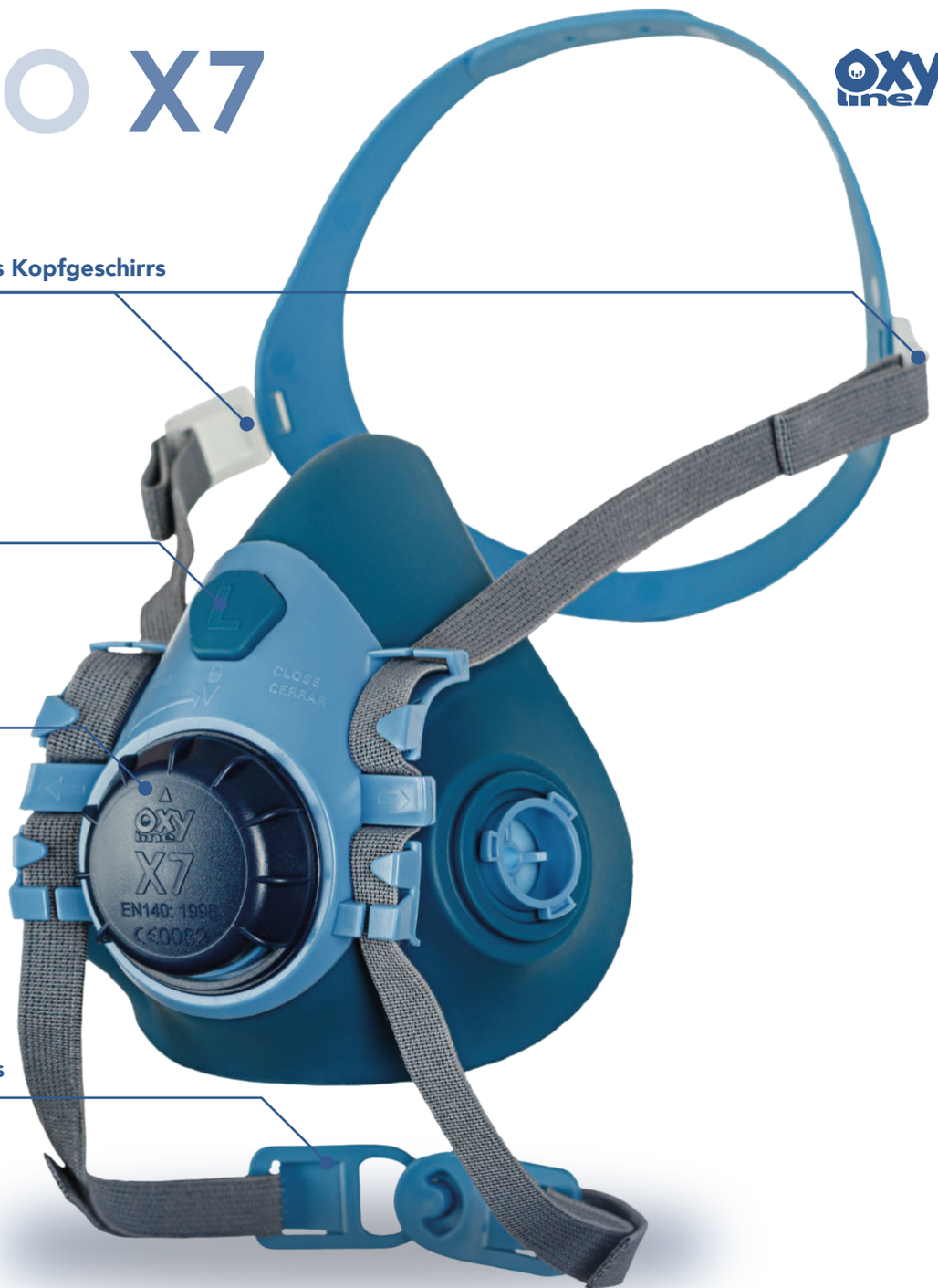


Tabelle der Auswahl von Reinigungselementen



| | | |
|------------------------------|--|--|
| Staubfilter | <ul style="list-style-type: none"> • T-BM P2 R • T-BM A P2 R • T-BM P3 R • T-BM A P3 R | |
| Staubfilter und Kapselfilter | <ul style="list-style-type: none"> • X2000-AG • X793 • X793C | |
| Absorber | <ul style="list-style-type: none"> • X701 A1 • X702 A1E1 • X703 ABEK1 • X705 A2 | |
| Filterabsorber | <ul style="list-style-type: none"> • X70523 A2P3 R D • X70923 A1E1P3 R D • X70926 ABEK1P3 R D | |

Wiederverwendbare Maske

aus TPR

Konform mit EN 140

Ergonomische Form

Die Gashalbmaste der **Serie X6** ist aus **thermoplastischem TPR-Gummi** gefertigt. Sie wird mit zwei Reinigungselementen verwendet. Diese Halbmaske besteht aus drei Hauptelementen: einem steifen Körper, einem außergewöhnlich weichen Gesichtsteil und an vier Punkten befestigten Bändern des Kopfgeschirrs. Die Verbindung von Gummi und Plastik gewährleistet einen entsprechenden Tragekomfort und eine hohe Beständigkeit des Produkts. Die Form der Halbmaske ermöglicht die Benutzung einer PSA für die Augen. Die Halbmasken der **Serie X6** sind in folgenden Größen erhältlich: **S**, **M** und **L**.

Komfortabel und sehr widerstandsfähig

Die **dreistufige Einstellung** des Kopfgeschirrs und die Möglichkeit des Herunternehmens der Halbmaske ohne Abnehmen des Schutzhelms machen ihren Komfort aus. Das gleichmäßig verteilte Gewicht auf dem Gesicht des Benutzers sorgt für Komfort und einen festen Sitz, so dass die Halbmaske bei verschiedenen Aktivitäten ihre Position perfekt beibehält.

Beschränkungen und Lagerung

Nicht in einer Umgebung mit einer Sauerstoffkonzentration von weniger als 19,5% und in Gegenwart unbekannter Gase verwenden. In der Originalverpackung mit Anleitung, ohne angeschlossene Reinigungskomponenten, bei Temperaturen von -20°C bis +30°C und einer Luftfeuchtigkeit von <80% lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Verpackung

Abmessungen des Sammelkartons: 500/455/165 mm

Nettogewicht der Halbmaske: 102 g

Bruttogewicht des Sammelkartons: 2 kg

Anzahl der Masken im Sammelkarton: 20 St.



OXYPRO X6

Längenanpassung der Bänder des Kopfgeschirrs

Kennzeichnung der Abmessungen der Halbmaske

Abdeckung Ausatemmembran

System des schnellen Abnehmens der Halbmaske



Tabelle der Auswahl von Reinigungselementen



| | | |
|------------------------------|--|--|
| Staubfilter | <ul style="list-style-type: none"> • T-BM P2 R • T-BM A P2 R • T-BM P3 R • T-BM A P3 R | |
| Staubfilter und Kapselfilter | <ul style="list-style-type: none"> • X2000-AG • X793 • X793C | |
| Absorber | <ul style="list-style-type: none"> • X701 A1 • X702 A1E1 • X703 ABEK1 • X705 A2 | |
| Fillterabsorber | <ul style="list-style-type: none"> • X70523 A2P3 R D • X70923 A1E1P3 R D • X70926 ABEK1P3 R D | |

- X701 A1
- X702 A1E1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- + X501
- + X7N11 P2 R D



Entfernung von Asbest

- T-BM P3 R
- T-BM AP3 R



Landwirtschaft und Lebensmittelindustrie

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70523 A2P3 R D
- X70926 ABEK1P3 R D



Bauindustrie

- X701 A1
- X705 A2
- T-BM P3 R
- T-BM AP3 R



Lackindustrie

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2



Holzindustrie

- X701 A1
- X70523 A2P3 R D
- X705 A2



Raffination von Erdöl und Gas

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70926 ABEK1P3 R D



Energieindustrie

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70926 ABEK1P3 R D



Chemieindustrie

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70926 ABEK1P3 R D

Logistische Daten

| Modell | Menge in der Verpackung/im Karton | Produktgewicht | Typ | Farbe | Bestimmung | Oxyline | Zulässige Ersatzprodukte 3 M |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|-----|-------|--|------------------|------------------------------|
| T-BM P2 R | 2/20/400 Stk. | ≈ 10 gr | A | Braun | Gase und organische Dämpfe von einer Siedetemperatur über 65°C | T-BM P2 R | 2125 |
| T-BM AP2 R | 2/20/400 Stk. | ≈ 10 gr | | | | T-BM P3 R | 2135 |
| T-BM P3 R | 2/20/400 Stk. | ≈ 10 gr | | | | T-BM A P3 R | 2138 |
| T-BM AP3 R | 2/20/400 Stk. | ≈ 10 gr | B | Grau | Gase und anorganische Dämpfe, mit Ausnahme von Kohlenmonoxid | X793 P3 R | 6035 |
| X793 P3 R | 2/144 Stk. | ≈ 40 gr | | | | X701 A1 | 6051 |
| X793C AP3 R | 2/144 Stk. | ≈ 40 gr | | | | X703 ABEK1 | 6059 |
| X701 A1 | 2/60 Stk. | ≈ 80 gr | E | Gelb | Gase und saure Dämpfe, z. B. Kohlendioxid | X70523 A2 P3 R D | 6095 |
| X702 A1E1 | 2/60 Stk. | ≈ 80 gr | | | | X520 | 502 |
| X703 ABEK1 | 2/60 Stk. | ≈ 80 gr | | | | X501 | 501 |
| X705 A2 | 2/60 Stk. | ≈ 120 gr | K | Grün | Ammoniak und organische Derivate von Ammoniak | X7N11 P2 R D | 5925 |
| 70523 A2P3 R D | 2/60 Stk. | ≈ 120 gr | | | | | |
| 70923 A1E1P3 R D | 2/60 Stk. | ≈ 120 gr | | | | | |
| 70926 ABEK1P3 R D | 2/60 Stk. | ≈ 120 gr | P | Weiß | Stäube und flüssige Aerosole | | |
| X520 | 20/200 Stk. | ≈ 10 gr | | | | | |
| X501 | 20/200 Stk. | ≈ 10 gr | | | | | |
| X7N11 P2 R D | 10/500 Stk. | ≈ 10 gr | | | | | |
| | | | | | | | |



T-BM P2 R / T-BM A P2 R

Konform mit EN 143

Die Filter **T-BM P2 R/T-BM A P2 R** schützen in einer Halbmaske oder Vollgesichtsmaske mit kompatiblen Bajonett-Verschlüssen die Atemwege vor nicht toxischen und mäßig toxischen Partikel-Aerosolen (Staub, Rauch) oder Aerosolen auf Wasserbasis (Nebel), solange die Konzentration der dispergierten Phase 12 x MAK-Wert im Fall der gleichzeitigen Verwendung einer Halbmaske sowie 16,5 x MAK-Wert im Fall der gleichzeitigen Verwendung einer Vollgesichtsmaske nicht überschreitet.

Die Filter **T-BM A P2 R** schützen zusätzlich vor Gestank und unangenehmen Gerüchen sowie vor der reizenden Wirkung von Aerosolen und Dämpfen organischer Substanzen. Dies ermöglicht die Benutzung einer Schutzausrüstung die mit **T-BM A P2 R** ausgestattet ist in einer Atmosphäre, die mit organischen Substanzen kontaminiert ist, unter der Bedingung, dass ihre Konzentration den MAK-Wert (maximale Arbeitsplatzkonzentration) nicht übersteigt. Sie können nicht länger als während einer Arbeitsschicht verwendet werden.



T-BM A P2 R

besitzt eine zusätzliche Schicht von Aktivkohle

T-BM P3 R / T-BM A P3 R

Konform mit EN 143

Die Filter **T-BM P3 R/T-BM A P3 R** schützen in einer Halbmaske oder Vollgesichtsmaske mit kompatiblen Bajonett-Verschlüssen die Atemwege vor Partikel-Aerosolen (Staub, Rauch) oder Aerosolen auf Wasserbasis (Nebel), solange die Konzentration der dispergierten Phase 50 x MAK-Wert im Fall der gleichzeitigen Verwendung einer Halbmaske sowie 1000 x MAK-Wert im Fall der gleichzeitigen Verwendung einer Vollgesichtsmaske nicht überschreitet.

Die Filter **T-BM A P3 R** schützen zusätzlich vor Gestank und unangenehmen Gerüchen sowie vor der reizenden Wirkung von Aerosolen und Dämpfen organischer Substanzen. Dies ermöglicht die Benutzung einer Schutzausrüstung, die mit den Filtern **T-BM A P3 R** ausgestattet ist in einer Atmosphäre, die mit organischen Substanzen kontaminiert ist, unter der Bedingung, dass ihre Konzentration den MAK-Wert (maximale Arbeitsplatzkonzentration) nicht übersteigt. Sie können nicht länger als während einer Arbeitsschicht verwendet werden.



T-BM A P3 R

besitzt eine zusätzliche Schicht von Aktivkohle

Die Konstruktion der Filter macht es möglich, dass sie zusammen mit u. a. folgenden Halbmasken und Masken verwendet werden können:

- den Halbmasken X7, X6
- den Vollgesichtsmasken X8
- anderen Halbmasken und Vollgesichtsmasken, die einen kompatiblen Bajonett-Verschluss besitzen

Verpackung: 1 Paar vakuumverpackt in Folie. 10 Paare in einer Box. 200 Paare im Sammelkarton.

X793 P3 R

Konform mit EN 143

Der Kapselfilter **X793 P3 R** schützt in einer entsprechenden Doppelfilterhalbmaske oder Vollgesichtsmaske die Atemwege vor nicht toxischen und mäßig toxischen Partikel-Aerosolen oder Aerosolen auf Wasserbasis (Staub, Rauch, Nebel), solange die Konzentration der dispergierten Phase 50 x MAK-Wert (maximale Arbeitsplatzkonzentration) im Fall der gleichzeitigen Verwendung einer Halbmaske sowie 1000 x MAK-Wert im Fall der gleichzeitigen Verwendung einer Vollgesichtsmaske nicht überschreitet. Der Filter **X793 P3 R** besitzt einen Bajonett-Verschluss, der es erlaubt ihn mit Halbmasken der Serie X6 und X7 sowie Vollgesichtsmasken der Serie X8 zu kombinieren.



X793C AP3 R

Konform mit EN 143

Der Kapselfilter **X793C AP3 R mit einer zusätzlichen Schicht von Aktivkohle** schützt in einer entsprechenden Doppelfilterhalbmaske oder Vollgesichtsmaske die Atemwege vor nicht toxischen und mäßig toxischen Partikel-Aerosolen oder Aerosolen auf Wasserbasis (Staub, Rauch, Nebel), solange die Konzentration der dispergierten Phase 50 x MAK-Wert (maximale Arbeitsplatzkonzentration) im Fall der gleichzeitigen Verwendung einer Halbmaske sowie 1000 x MAK-Wert im Fall der gleichzeitigen Verwendung einer Vollgesichtsmaske nicht überschreitet. Der Filter **X793C AP3 R** besitzt einen Bajonett-Verschluss, der es erlaubt ihn mit Halbmasken der Serie X6 und X7 sowie Vollgesichtsmasken der Serie X8 zu kombinieren.



X701 A1

Konform mit EN 14387

Der Absorber **X701 A1** ist ein wiederverwendbares Produkt zum Gebrauch in Halbmasken und Doppelfiltermasken. Der Absorber **X701 A1** mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C (braune Farbe) bei einer volumetrischen Konzentration in der Luft von höchstens 0,1%. Die Konstruktion des Gehäuses ist klappbar (nach hinten), was ein besseres Sichtfeld gewährleistet. Der Absorber **X701 A1** besitzt einen Bajonett-Verschluss, der es erlaubt ihn mit Halbmasken der Serie X6 und X7 sowie Vollgesichtsmasken der Serie X8 zu kombinieren.



X702 A1E1

Konform mit EN 14387

Der Absorber **X702 A1E1** ist ein wiederverwendbares Produkt zum Gebrauch in Halbmasken und Doppelfiltermasken. Der Absorber **X702 A1E1** mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C (braun), Schwefeldioxid sowie sauren Dämpfen und Gasen (gelb) in einer Konzentration von höchstens 0,1 Volumenprozent in der Luft. Das nach hinten geneigte Design bietet ein besseres Sichtfeld. Der Absorber **X702 A1E1** besitzt einen Bajonett-Verschluss, der es erlaubt ihn mit Halbmasken der Serie X6 und X7 sowie Vollgesichtsmasken der Serie X8 zu kombinieren.



X703 ABEK1

Konform mit EN 14387

Der Absorber **X703 ABEK1** ist ein wiederverwendbares Produkt zum Gebrauch in Halbmasken und Doppelfiltermasken. Der Absorber **X703 ABEK1** mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C (braun), anorganischen Dämpfen und Gasen, mit Ausnahme von Kohlenmonoxid (grau), Schwefeldioxid und sauren Dämpfen und Gasen (gelb), Ammoniak und Ammoniakderivaten (grün) in einer Konzentration von höchstens 0,1 Volumenprozent in der Luft. Das nach hinten geneigte Design bietet ein besseres Sichtfeld. Der Absorber **X703 ABEK1** besitzt einen Bajonett-Verschluss, der es erlaubt ihn mit Halbmasken der Serie X6 und X7 sowie Vollgesichtsmasken der Serie X8 zu kombinieren.



X705 A2

Konform mit EN 14387

Der Absorber **X705 A2** ist ein wiederverwendbares Produkt zum Gebrauch in Halbmasken und Doppelfiltermasken. Der Absorber **X705 A2** mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C (braune Farbe) bei einer volumetrischen Konzentration in der Luft von höchstens 0,5%. Die Konstruktion des Gehäuses ist klappbar (nach hinten), was ein besseres Sichtfeld gewährleistet. Der Absorber **X705 A2** besitzt einen Bajonett-Verschluss, der es erlaubt ihn mit Halbmasken der Serie X6 und X7 sowie Vollgesichtsmasken der Serie X8 zu kombinieren.



X70523 A2P3 R D

Konform mit EN 14387

Der Filterabsorber **X70523 A2P3 R D** ist ein wiederverwendbares Produkt für Doppelfilterhalbmasken. Der Filterabsorber **X70523 A2P3 R D** mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C (braune Farbe) in einer Konzentration von höchstens 0,5 Volumenprozent in der Luft sowie vor Staub, Rauch und Nebel. Der Filterabsorber **X70523 A2P3 R D** besitzt einen Bajonettverschluss, der es erlaubt ihn mit Halbmasken der Serie X6 und X7 sowie Vollgesichtsmasken der Serie X8 zu kombinieren.



X70923 A1E1P3 R D

Konform mit EN 14387

Der Filterabsorber **X70923 A1E1P3 R D** ist ein wiederverwendbares Produkt für Doppelfilterhalbmasken. Der Filterabsorber **X70923 A1E1P3 R D** mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C (braun), Schwefeldioxid und sauren Dämpfen und Gasen (gelb) mit einer volumetrischen Konzentration in der Luft von höchstens 0,1 Volumenprozent sowie vor Staub, Rauch und Nebel.



X70926 ABEK1P3 R D

Konform mit EN 14387

Der Filterabsorber **X70926 ABEK1P3 R D** ist ein wiederverwendbares Produkt für Doppelfilterhalbmasken. Der Filterabsorber **X70926 ABEK1P3 R D** mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C (braun), anorganischen Dämpfen und Gasen mit Ausnahme von Kohlenmonoxid (grau), Schwefeldioxid und sauren Dämpfen und Gasen (gelb), Ammoniak und Ammoniakderivaten (grün) in einer Konzentration von höchstens 0,1 Volumenprozent in der Luft sowie vor Staub, Rauch und Nebel.



X520 Filteradapter

Der Filteradapter **X520** dient zur Verbindung der Absorber A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 und X705 A2 mit den Partikelfiltern T-BM P2 R, T-BM A P2 R, T-BM P3 R, T-BM A P3 R, X2000-OV P3 R, X2000-AG P3 R, X793 P3 R, X793C P3 R.



X501 Pre-filter cover for canisters

Die Abdeckung des Vorfilters ermöglicht die Verbindung des Partikelfilters X7N11 P2 R D mit den Absorbentien X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Solch ein Set erweitert den Schutz vor Gasen und Dämpfen um den Staubschutz. Es lässt sich mit den Absorbentien X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2 verbinden, dank dessen es mit Halbmasken der Serien X6 und X7 sowie Vollgesichtsmasken der Serie X8 verwendet werden kann.



Particulate Prefilter X7N11 P2 R D

Compiles with EN 14387

Der auswechselbare, wiederverwendbare Staubfilter **X7N11 P2 R D** ist für Halbmasken und Doppelfiltermasken bestimmt. Wenn er zusammen mit der Auflage X501 auf den Absorbentien X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2 montiert wird, kann er als Vorfilter dienen. Er darf nicht länger als während einer Arbeitsschicht verwendet werden. Es wird empfohlen, nicht mehr als drei Arbeitsschichten zu überschreiten. Wenn der Filter **X7N11 P2 R D** mit einer entsprechenden Doppelfilterhalbmaske oder Vollgesichtsmaske kombiniert wird, schützt er die Atemwege vor nicht toxischen und mäßig toxischen Aerosolen auf Wasserbasis (Staub, Rauch, Nebel). Die Filter **X7N11 P2 R D** besitzen keinen Bajonett-Verschluss, deshalb dürfen sie ausschließlich mit der Auflage X501 in Verbindung mit den Absorbentien X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2 verwendet werden. Sie können mit den Halbmasken der Serie X6 und X7 sowie den Vollgesichtsmasken der Serie X8 verwendet werden.



