



## Ochrona dróg oddechowych

Półmaski i maski wielokrotnego użytku, filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze przeciwgazowe

**więcej niż bezpieczeństwo**

# SPIS TREŚCI

Maska pełnotwarzowa X8	3
Półmaska dwufiltrowa X7	4
Półmaska dwufiltrowa X6	5
Filtry przeciwpyłowe T-BM	6
Filtry przeciwpyłowe i kapsułkowe	7
Pochłaniacze	8
Filtropochłaniacze	9
Akcesoria	10
Półmaska dwufiltrowa X1000	11
Półmaska dwufiltrowa X1200	12
Filtry do półmasek X1000 i X1200	13
Pochłaniacze do półmasek X1000 i X1200	14



# X8

## Maska pełnotwarzowa

Wielokrotnego użytku z silikonu, klasa 2

Zgodna z EN 136

### Lekka i Super komfortowa

Dwufiltrowa pełnotwarzowa maska silikonowa serii **X8** składa się z korpusu, dużego panoramicznego wizjera z widzeniem peryferyjnym, dwóch wytrzymałych łączników bagnetowych z zaworami wdechowymi i uszczelkami oraz taśmami nagłowia. Konstrukcja maski umożliwi skompletowanie jej z elementami usuwającymi szkodliwe substancje występujące pod postacią aerozoli (pyłu, dymu, mgły), pod postacią par i gazów oraz obu tych postaci łącznie. Stosunkowo niska waga maski serii **X8** oraz podwójne złącza do mocowania z elementami oczyszczającymi zwiększają efektywność pracy. Półmaski serii **X8** są dostępne w rozmiarach M i L.

### Odporna na uszkodzenia

Wizjer maski z serii **X8** jest odporny na zadrapania i zaparowanie. Panoramiczna osłona twarzy, jaką jest poliwęglanowy wizjer, maksymalizuje światło wewnątrz maski i zapewnia optymalną widoczność, chroniąc jednocześnie przed uderzeniami. 4-punktowe mocowanie maski serii **X8** poprzez taśmy nagłowia zapewniają doskonałe doszczelnienie i stabilną pozycję podczas pracy.

Maska pełnotwarzowa serii **X8** może być używana z filtrami T-BM P2 R, T-BM A P2 R, T-BM P3 R, T-BM A P3 R, X2000-AG P3 R, filtrami kapsułkowymi X793 P3 R, X793C AP3 R, pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 i filtropochłaniaczami X70523 A2P3 R D, X70923 A1E1 P3 R D, X70926 ABEK1 P3 R D

### Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w obecności nieznanych gazów. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, bez podłączonych elementów oczyszczających w temperaturze od -20°C do +30°C i wilgotności RH<80%. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

### Pakowanie

Wymiary opakowania: 250/210/155 mm  
Wymiary kartonu zbiorczego: 425/315/280 mm  
Waga netto: 414 g  
Waga brutto: 1,66 kg  
Ilość masek w kartonie zbiorczym: 4 szt.



# X7

## Półmaska dwufiltrowa

### Wielokrotnego użytku z silikonu

Zgodna z EN 140

#### Ergonomiczny kształt

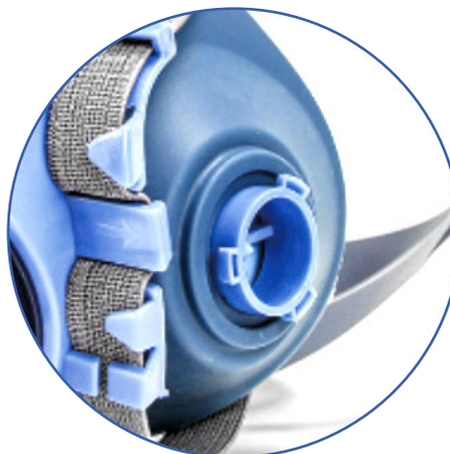
Dwufiltrowa półmaska przeciwgazowa wielokrotnego użytku serii **X7** do użytkowania z dwoma elementami oczyszczającymi. Półmaska **X7** posiada dwa łącza bagnetowe. Zapewnia ochronę dróg oddechowych przed szeroką gamą gazów, oparów i pyłów. Dopasowany, ergonomiczny kształt zapewnia optymalne widzenie. Półmaska jest kompatybilna z ŚOI do ochrony oczu. Półmaski serii **X7** są dostępne w rozmiarach S, M i L.



#### Komfortowa i super wytrzymała

Półmaska z serii **X7** charakteryzuje się dużą odpornością i wytrzymałością. Równomiernie rozłożony ciężar na twarzy użytkownika zapewnia komfort i szczelne przyleganie, przez co półmaska idealnie zachowuje swoją pozycję podczas wykonywania różnych czynności. Półmaska pozwala na łatwy dostęp oraz szybką inspekcję membrany oddechowej poprzez zdjęcie pokrywy podzespołu wydechowego.

Półmaska **X7** może być używana z filtrami T-BM P2 R, T-BM A P2 R, T-BM P3 R, T-BM A P3 R, X2000-AG P3 R, filtrami kapsułkowymi X793 P3 R, X793C AP3 R, pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 i filtropochłaniaczami X70523 A2P3 R D, X70923 A1E1 P3 R D, X70926 ABEK1 P3 R D



#### Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w obecności nieznanymi gazów. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, bez podłączonych elementów oczyszczających w temperaturze od -20°C do +30°C i wilgotności RH<80%. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

#### Pakowanie

Wymiary kartonu zbiorczego: 500/455/165 mm  
Waga netto: 150 g  
Waga brutto: 3 kg  
Ilość masek w kartonie zbiorczym: 20 szt.



# X6



## Półmaska dwufiltrowa

### Wielokrotnego użytku z TPR

Zgodna z EN 140

#### Ergonomiczny kształt

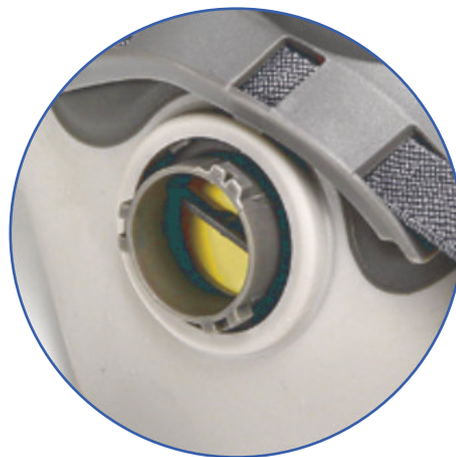
Półmaska przeciwgazowa serii **X6** jest wykonana z gumy termoplastycznej TPR. Jest użytkowana z dwoma elementami oczyszczającymi. Półmaska wielokrotnego użytku **X6** posiada dwa łącza bagnetowe. Zapewnia ochronę dróg oddechowych przed szeroką gamą gazów, oparów i pyłów. Jej dopasowany, ergonomiczny kształt zapewnia optymalne widzenie. Półmaska jest kompatybilna z ŚOI do ochrony oczu. Półmaski serii **X6** są dostępne w rozmiarach S, M i L.



#### Komfortowa i super wytrzymała

Półmaska **X6** charakteryzuje się dużą odpornością i wytrzymałością. Równomiernie rozłożony ciężar na twarzy użytkownika zapewnia komfort i szczelne przyleganie, przez co półmaska idealnie zachowuje swoją pozycję podczas wykonywania różnych czynności.

Półmaska **X6** może być używana z filtrami T-BM P2 R, T-BM A P2 R, T-BM P3 R, T-BM A P3 R, X2000-AG P3 R, filtrami kapsułkowymi X793 P3 R, X793C AP3 R, pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 i filtropochłaniaczami X70523 A2P3 R D, X70923 A1E1 P3 R D, X70926 ABEK1 P3 R D



#### Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w obecności nieznanymi gazów. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, bez podłączonych elementów oczyszczających w temperaturze od -20°C do +30°C i wilgotności RH<80%. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.



#### Pakowanie

Wymiary kartonu zbiorczego: 500/455/165 mm  
Waga netto: 102 g  
Waga brutto: 2 kg  
Ilość masek w kartonie zbiorczym: 20 szt.

# Filtry przeciwpyłowe T-BM



## T-BM P2 R

Zgodny z EN 143

Filtry **T-BM P2 R** po skompletowaniu z dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową z kompatybilnym złączem bagnetowym, chronią układ oddechowy przed nietoksycznymi i średnietoksycznymi aerozolami z cząstek stałych (pyły, dymy) lub aerozolami na bazie wody (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 10 x NDS w przypadku skompletowania z półmaską oraz 16,5 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową.



## T-BM A P2 R

Zgodny z EN 143

Filtr **T-BM A P2 R** dodatkowo chroni przed odorami i nieprzyjemnymi zapachami oraz drażniącym działaniem aerozoli i par substancji organicznych. Umożliwia to użytkowanie sprzętu ochronnego wyposażonego w **T-BM A P2 R** w atmosferze skażonej substancjami organicznymi pod warunkiem, że ich stężenie nie przekracza wartości NDS (najwyższych dopuszczalnych stężeń). **Filtry pakowane są po dwie sztuki w przezroczystej folii, zawierającej instrukcję.**



Konstrukcja filtrów umożliwia połączenie ich m.in. z następującymi półmaskami i maskami:

- Półmaskami X7, X6
- Maskami pełnotwarzowymi X8
- Innymi półmaskami i maskami pełnotwarzowymi posiadającymi kompatybilne złącze bagnetowe

**Pakowanie:** 1 para pakowana próżniowo w folii. 10 par w jednym box-ie. 200 par w kartonie zbiorczym.

**DODATKOWA WARSTWA WĘGLA AKTYWNEGO**

## T-BM P3 R

Zgodny z EN 143

Filtry **T-BM P3 R** po skompletowaniu z dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową z kompatybilnym złączem bagnetowym, chronią układ oddechowy przed aerozolami z cząstek stałych (pyły, dymy) lub aerozolami na bazie wody (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 30 x NDS w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową.



## T-BM A P3 R

Zgodny z EN 143

Filtr **T-BM A P3 R** dodatkowo chroni przed odorami i nieprzyjemnymi zapachami oraz drażniącym działaniem aerozoli i par substancji organicznych. Umożliwia to użytkowanie sprzętu ochronnego wyposażonego w filtry **T-BM A P3 R** w atmosferze skażonej substancjami organicznymi pod warunkiem, że ich stężenie nie przekracza wartości NDS (najwyższych dopuszczalnych stężeń). **Filtry pakowane są po dwie sztuki w przezroczystej folii, zawierającej instrukcję.**

Konstrukcja filtrów umożliwia połączenie ich m.in. z następującymi półmaskami i maskami:

- Półmaskami X7, X6
- Maskami pełnotwarzowymi X8
- Innymi półmaskami i maskami pełnotwarzowymi posiadającymi kompatybilne złącze bagnetowe

**Pakowanie:** 1 para pakowana próżniowo w folii. 10 par w jednym box-ie. 200 par w kartonie zbiorczym.

**DODATKOWA WARSTWA WĘGLA AKTYWNEGO**

## X2000-AG P3 R

Zgodny z EN 143

Filtr przeciwpyłowy wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych, **z dodatkową warstwą węgla aktywnego**, redukuje nieprzyjemne zapachy. Filtr **X2000-AG P3 R** jest elementem wymiennym, wielokrotnego użytku, mocowanym za pomocą łączka bagnetowego. Może być używany dłużej niż jedną zmianę roboczą. Zaleca się nieprzekraczanie trzech zmian roboczych. Filtr po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową chroni układ oddechowy przed nietoksycznymi i średniotoksycznymi aerozolami stałymi lub aerozolami na bazie wody (pył, dym, mgła), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 50 x NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową. Filtr **X2000-AG P3 R** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

**Pakowanie:** 1 para pakowana próżniowo w folii. 50 pary w jednym kartonie zbiorczym. Wymiar kartonu zbiorczego: 425/255/245mm, waga kartonu: 1kg.



## X793 P3 R

Zgodny z EN 143

Filtr kapsułkowy **X793 P3 R** po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową chronią układ oddechowy przed nietoksycznymi i średniotoksycznymi aerozolami stałymi lub aerozolami na bazie wody (pył, dym, mgła), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 50 x NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową. Filtr **X793 P3 R** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

**Pakowanie:** 1 para pakowana próżniowo w folii. 72 pary w jednym kartonie zbiorczym. Wymiar kartonu zbiorczego 530/245/235mm.



## X793C AP3 R

Zgodny z EN 143

Filtr kapsułkowy **X793C AP3 R z dodatkową warstwą węgla aktywnego**, po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową chronią układ oddechowy przed nietoksycznymi i średniotoksycznymi aerozolami stałymi lub aerozolami na bazie wody (pył, dym, mgła), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 50 x NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową. Filtr **X793C AP3 R** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

**Pakowanie:** 1 para pakowana próżniowo w folii. 72 pary w jednym kartonie zbiorczym. Wymiar kartonu zbiorczego 530/245/235mm.



## X701 A1

Zgodny z EN 14387

Pochłaniacz **X701 A1** jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz **X701 A1** ze złączem bagnetowym, chroni przed organicznymi parami i gazami, o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1%. Konstrukcja obudowy jest odchylna (do tyłu) co zapewnia lepsze pole widzenia. Pochłaniacz **X701 A1** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

**Pakowanie:** 1 para pakowana próżniowo w folii. 30 pary w jednym kartonie. Wymiar kartonu 530/245/235mm, waga kartonu: 5,1 kg.



## X702 A1E1

Zgodny z EN 14387

Pochłaniacz **X702 A1E1** jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz **X702 A1E1** ze złączem bagnetowym, chroni przed organicznymi parami i gazami, o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1%. Konstrukcja odchylna do tyłu zapewnia lepsze pole widzenia. Pochłaniacz **X702 A1E1** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

**Pakowanie:** 1 para pakowana próżniowo w folii. 30 pary w jednym kartonie. Wymiar kartonu 530/245/235mm, waga kartonu: 5,1 kg.



## X703 ABEK1

Zgodny z EN 14387

Pochłaniacz **X703 ABEK1** jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz **X703 ABEK1** ze złączem bagnetowym, chroni przed organicznymi parami i gazami, o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy), nieorganicznymi parami i gazami, z wyjątkiem tlenku węgla (kolor szary), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty), amoniakiem oraz pochodnymi amoniaku (kolor zielony) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1%. Konstrukcja odchylna do tyłu zapewnia lepsze pole widzenia. Pochłaniacz **X703 ABEK1** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

**Pakowanie:** 1 para pakowana próżniowo w folii. 30 pary w jednym kartonie. Wymiar kartonu 530/245/235mm, waga kartonu: 5,1 kg.



## X70523 A2 P3 R D

Zgodny z EN 14387

Filtropochłaniacz **X70523 A2 P3 R D** jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek dwufiltrowych. Filtropochłaniacz **X70523 A2 P3 R D** ze złączem bagnetowym, chroni przed organicznymi parami i gazami, o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,5% oraz przed pyłami, dymami i mgłami. Filtropochłaniacz **X70523 A2 P3 R D** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

**Pakowanie:** 1 para pakowana próżniowo w folii. 30 pary w jednym kartonie zbiorczym. Wymiar kartonu zbiorczego 620/245/275mm, waga kartonu: 7,86 kg



## X70923 A1E1 P3 R D

Zgodny z EN 14387

Filtropochłaniacz **X70923 A1E1 P3 R D** jest produktem wielokrotnego użytku półmasek dwufiltrowych. Filtropochłaniacz **X70923 A1E1 P3 R D** ze złączem bagnetowym, chroni przed organicznymi parami i gazami, o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1% oraz przed pyłami, dymami i mgłami.

**Pakowanie:** 1 para pakowana próżniowo w folii. 30 pary w jednym kartonie zbiorczym. Wymiar kartonu zbiorczego 620/245/275mm, waga kartonu: 7,86 kg



## X70926 ABEK1 P3 R D

Zgodny z EN 14387

Filtropochłaniacz **X70926 ABEK1 P3 R D** jest produktem wielokrotnego użytku półmasek dwufiltrowych. Filtropochłaniacz **X70926 ABEK1 P3 R D** ze złączem bagnetowym, chroni przed organicznymi parami i gazami, o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy), nieorganicznymi parami i gazami, z wyjątkiem tlenku węgla (kolor szary), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty), amoniakiem oraz pochodnymi amoniaku (kolor zielony) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1% oraz przed pyłami, dymami i mgłami.

**Pakowanie:** 1 para pakowana próżniowo w folii. 30 pary w jednym kartonie zbiorczym. Wymiar kartonu zbiorczego 620/245/275mm, waga kartonu: 7,86 kg



## X520 Łącznik filtrów

Łącznik filtrów X520 służy do łączenia pochłaniaczy X701 A1, X702 A1E1 i X703 ABEK1 z filtrami cząstek stałych X2000-OV P3 R, X2000-AG P3 R, X793 P3 R, X793C P3 R.

**Pakowanie:** Pakowane po 20 szt. w box-ie o wymiarach 215/100/115mm. 200 szt. w jednym kartonie zbiorczym. Wymiar kartonu zbiorczego 520/235/255mm.



## X501 Pokrywa filtra wstępnego do pochłaniaczy

Pokrywa filtra wstępnego umożliwia łączenie filtra 7N11 P2 R cząstek stałych z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Taki zestaw rozszerza ochronę poza gazami i parami o ochronę przeciwpylową. Łączy się z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 dzięki czemu może współpracować z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

**Pakowanie:** Pakowane po 20 szt. w box-ie o wymiarach 215/100/115mm. 200 szt. w jednym kartonie zbiorczym. Wymiar kartonu zbiorczego 520/235/255mm. Waga kartonu: 2,20kg.



## Filtr 7N11 P2 R

Zgodny z EN 143

Filtr przeciwpylowy **7N11 P2 R** wymienny, wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Może być filtrem wstępnym poprzez zamocowanie go z nakładką X501 na pochłaniaczach X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Może być używany dłużej niż jedną zmianę roboczą. Zaleca się nieprzekraczanie trzech zmian roboczych. Filtr **7N11** po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową chronią układ oddechowy przed nietoksycznymi i średnietoksycznymi aerozolami na bazie wody (pył, dym, mgła). Filtry **7N11** nie posiadają złącza bagnetowego dlatego należy je używać wyłącznie z nakładką X501 w połączeniu z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Mogą być używane z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

**Pakowanie:** Pakowane po 10 szt. w folii. 500 szt. w jednym kartonie zbiorczym. Wymiar kartonu zbiorczego 525/240/260mm, waga kartonu 1,5kg.



# X1000



## Półmaska dwufiltrowa

### Wielokrotnego użytku z silikonu

Zgodna z EN 140

**OXYLINE X1000** to profesjonalna, trwała i lekka półmaska składająca się z części twarzowej, dwóch zaworów wdechowych z łącznikami bagnetowymi, które umożliwiają montaż elementów oczyszczających, zaworu wydechowego oraz uprząży nagłownej. Dzięki miękkiej silikonowej obudowie, nowoczesnemu wzornictwu, lekkości i prostocie konstrukcji oraz najlepszej jakości europejskich materiałów, z których została wykonana, idealnie nadaje się do pracy z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, toksycznymi gazami, rozpuszczalnikami, pyłami oraz do malowania natryskowego. Półmaska w połączeniu z odpowiednimi elementami oczyszczającymi chroni układ oddechowy przed szkodliwymi substancjami obecnymi w powietrzu, w postaci par, gazów i aerozoli (stałych lub ciekłych). Filtry płaskie można łączyć z pochłaniaczami serii X1000 za pomocą dodanego elastycznego pierścienia. Filtry dwustronne serii X1000 są kompatybilne z pochłaniaczami z serii X1000.



### Innowacyjny system opuszczania

Półmaska wykorzystuje system opuszczania, który umożliwia szybkie odpięcie w przypadku konieczności przemieszczania się z i do strefy skażonej.



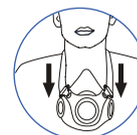
### Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% i w obecności nieznanymi gazów. Półmaskę należy przechowywać w miejscu chronionym przed uszkodzeniami mechanicznymi w pomieszczeniach suchych, wolnych od szkodliwych oparów i gazów, w temperaturze od -5 °C do +40 °C i wilgotności względnej poniżej 80%. Nie przechowywać półmaski razem z substancjami toksycznymi o nieprzyjemnym zapachu lub z substancjami agresywnymi.

### Pakowanie

Półmaska pakowana jest pojedynczo w pudełko.  
Waga netto 1 szt.: 200g  
18 pudełek w 1 kartonie:  
wymary 29 x 40,5 x 35 cm; waga: 3,8 kg  
36 kartonów na 1EPAL = 648 sztuk.

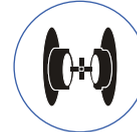
#### Bezpieczne opuszczenie maski



#### Trwała konstrukcja



#### Połączenie bagnetowe



#### Anatomiczny kształt



#### Lekka i miękka



# X1200



## Półmaska dwufiltrowa

### Wielokrotnego użytku z silikonu

Zgodna z EN 140

**OXYLINE X1200** posiada zmodyfikowaną konstrukcję taśmy nagłowia i 4-punktowy system jej mocowania, przystosowany do stosowania podczas prac wymagających częstych zmian pozycji głowy. Zapewnia dodatkową stabilizację, lepsze dopasowanie półmasksi do twarzy i wyższy komfort użytkownika. Składa się z korpusu, dwóch zaworów wdechowych z łącznikami bagnetowymi umożliwiającymi montaż elementów oczyszczających, zaworu wydechowego oraz nagłowia. W półmasce stosowane jest trzyczęściowe nagłowie tekstylne, które łączy się z półmaską za pośrednictwem zapinek i czterech zaczepów. Dzięki miękkiej silikonowej obudowie, nowoczesnemu wzornictwu, lekkości, prostocie konstrukcji i najlepszej jakości europejskich materiałów, z których została wykonana, idealnie nadaje się do pracy z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, toksycznymi gazami, rozpuszczalnikami, pyłami jak i do malowania natryskowego. Półmaska w połączeniu z odpowiednimi elementami oczyszczającymi chroni układ oddechowy przed szkodliwymi substancjami obecnymi w powietrzu, w postaci par, gazów i aerozoli (stałych lub ciekłych). Filtry płaskie można łączyć z pochłaniaczami serii X1000 za pomocą dodanego elastycznego pierścienia. Filtry dwustronne serii X1000 są kompatybilne z pochłaniaczami z serii X1000.



### Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% i w obecności nieznanymi gazów. Półmaskę należy przechowywać w miejscu chronionym przed uszkodzeniami mechanicznymi w pomieszczeniach suchych, wolnych od szkodliwych oparów i gazów, w temperaturze od -5 ° C do + 40 ° C i wilgotności względnej poniżej 80%. Nie przechowywać półmasksi razem z substancjami toksycznymi lub o nieprzyjemnym zapachu lub z substancjami agresywnymi.

### Pakowanie

Półmaska pakowana jest pojedynczo w pudełko.  
Waga netto 1 szt.: 200g  
18 pudełek w 1 kartonie:  
wymary 29 x 40,5 x 35 cm; waga: 3,8 kg  
36 kartonów na 1EPAL = 648 sztuk.

Trwała konstrukcja



Połączenie bagnetowe



Anatomiczny kształt



Lekka i miękka



# Filtry do półmasek X1000 i X1200



## X1012 P2 R

Zgodny z EN 143

**Filtr X1012 P2 R** po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową chroni układ oddechowy przed nietoksycznymi i średnietoksycznymi aerozolami z cząstek stałych (pyły, dymy) lub aerozolami na bazie wody (mgły) o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 10 x NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) w przypadku skompletowania z półmaską oraz 16,5 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową.

**Pakowanie:** Filtr jest zapakowany w kartonik: 8 szt. Waga netto 1 szt.: 15,3g. 200 pudełek w 1 kartonie.



## X1013 P3 R

Zgodny z EN 143

**Filtr 1013 P3 R** po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową chroni układ oddechowy przed nietoksycznymi i średnietoksycznymi aerozolami z cząstek stałych (pyły, dymy) lub aerozolami na bazie wody (mgły) o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 20 x NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową.

**Pakowanie:** Filtr jest zapakowany w kartonik: 8 szt. Waga netto 1 szt.: 15,3g. 200 pudełek w 1 kartonie.



Istnieje możliwość łączenia ze sobą filtrów i pochłaniaczy w dowolnych zestawach bez dodatkowych łączników.



Pochłaniacz

+



Filtr

=



Filtropochłaniacz

## X1021 A1

Zgodny z EN 14387

Pochłaniacz **X1021 A1** w połączeniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską OXYLINE X1000 lub OXYLINE X1200 chroni układ oddechowy przed organicznymi parami i gazami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1%.

**Pakowanie:** Pochłaniacz jest zapakowany w pudełko: 2 szt. Waga netto 1 szt 110g. 24 pudełka w 1 kartonie.



EUROPEJSKI  
PRODUKT



WYPRODUKOWANE  
W POLSCE

## X1025 ABEK1

Zgodny z EN 14387

Pochłaniacz **X1025 ABEK1** w połączeniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską OXYLINE X1000 lub OXYLINE X1200 chroni układ oddechowy przed organicznymi parami i gazami o temperaturze wrzenia poniżej 65°C (kolor brązowy), nieorganicznymi parami i gazami, z wyjątkiem tlenku węgla (kolor szary), dwutlenkiem siarki oraz innymi parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty), amoniakiem oraz organicznymi pochodnymi amoniaku (kolor zielony) występującymi jednocześnie lub pojedynczo jeżeli stężenie objętościowe nie przekracza 0,1%. Pochłaniacze **1025 ABEK1** są zaprojektowane tak, aby przeciwdziałać wszystkim substancjom wymienionym w połączonych filtrach A1, B1, E1, K1.

**Pakowanie:** Pochłaniacz jest zapakowany w pudełko: 2 szt. Waga netto 1 szt 145g. 24 pudełka w 1 kartonie.



EUROPEJSKI  
PRODUKT



WYPRODUKOWANE  
W POLSCE

## X1031 A2

Zgodny z EN 14387

Pochłaniacze **X1031 A2** w połączeniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską OXYLINE X1000 lub OXYLINE X1200 chronią układ oddechowy przed organicznymi parami i gazami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,5%.

**Pakowanie:** Pochłaniacz jest zapakowany w pudełko: 2 szt. Waga netto 1 szt 134g. 24 pudełka w 1 kartonie.



EUROPEJSKI  
PRODUKT



WYPRODUKOWANE  
W POLSCE



