

OXY[®]
line



Ochrona dróg oddechowych

Maski, półmaski i elementy oczyszczające

więcej niż bezpieczeństwo

SPIS TREŚCI

Tabela doboru masek	3
Maska pełnotwarzowa OxyPRO X8	4-5
Półmaska dwufiltrowa OxyPRO X7	6-7
Półmaska dwufiltrowa OxyPRO X6	8-9
Identyfikacja zagrożeń	10
Filtry przeciwpyłowe	11
Filtry kapsułowe i pochłaniacze	12
Pochłaniacze	13
Filtropochłaniacze	14
Aksesoria	15



OXY PRO

Maski i półmaski oraz elementy oczyszczające do profesjonalnych zastosowań



Model	Pro X6	Pro X7	Pro X8
Wytrzymała	◆	◆	◆
Wygodna	◆	◆	◆
Lekka	◆	◆	◆
Łatwa w użyciu	◆	◆	◆
Regulacja taśm nagłowa	◆	◆	◆
Szeroki pas doszczelniający	◆	◆	◆
Czteropunktowe mocowanie taśm nagłowa	◆	◆	◆
System szybkiego zdejmowania maski	◆	◆	
System wentylacji wewnętrznej			◆
Ochrona oczu			◆
Różnorodność elementów oczyszczających	◆	◆	◆
Części zamienne	◆	◆	◆
Łatwa w czyszczeniu	◆	◆	◆
Oslonięta membrana wydechowa	◆	◆	◆

Maska pełnotwarzowa

Wielokrotnego użytku z silikonu, klasa 2

Zgodna z EN 136

Lekka i komfortowa

Wysokiej jakości maska pełnotwarzowa **Oxyline X8** w połączeniu z właściwie dobranymi elementami oczyszczającym stanowią skuteczną ochronę twarzy i dróg oddechowych przed szkodliwym działaniem substancji występujących pod postacią aerozoli (pyłu, dymu, mgły), par i gazów lub obu tych czynników jednocześnie. Konstruując maskę **Oxyline X8** postawiliśmy na ergonomię i wysoki komfort użytkownika. Zapewnia go niska waga maski (**414 g**) i odpowiednio ukształtowany wizjer z szerokim polem widzenia, który nie zaburza obrazu nawet w jego dolnej części. Dzięki nisko umieszczonym złączom bagnetowym elementy oczyszczające ograniczają widoczność. Taka konstrukcja sprawia, że maska jest właściwie wyważona, redukując dyskomfort związany z uciążliwością pracy.

- **Szeroki pas uszczelniający** pozwala dobrze dopasować maskę do twarzy a jego porowata struktura zapobiega przesuwaniu się jej w czasie pracy.
- Maskę **Oxyline X8** oferujemy w dwóch rozmiarach: **M i L**. Daje to możliwość idealnego dopasowania maski do wielkości i kształtu twarzy.
- **Czteropunktowe, regulowane pasy nagłowia** pozwalają w łatwy i szybki sposób założyć maskę a jej ergonomiczny kształt zapewnia stabilną pozycję na głowie w czasie pracy.
- **Duży, panoramiczny wizjer** jest odporny na zarysowania a system wentylacji wewnętrznej zapobiega parowaniu.
- W połączeniu z szeroką gamą elementów oczyszczających maska **Oxyline X8** oferuje skuteczną ochronę i wygodę użytkownika.

Pakowanie

Wymiary opakowania: 250/210/155 mm

Wymiary kartonu zbiorczego: 425/315/280 mm

Waga maski netto: 414 g

Waga kartonu zbiorczego brutto: 1,66 kg

Ilość masek w kartonie zbiorczym: 4 szt.



Regulacja taśm nagłowa

Szerokie taśmy nagłowa

Panoramiczny wizjer

System wentylacji wewnętrznej

Oslona membrany wydechowej

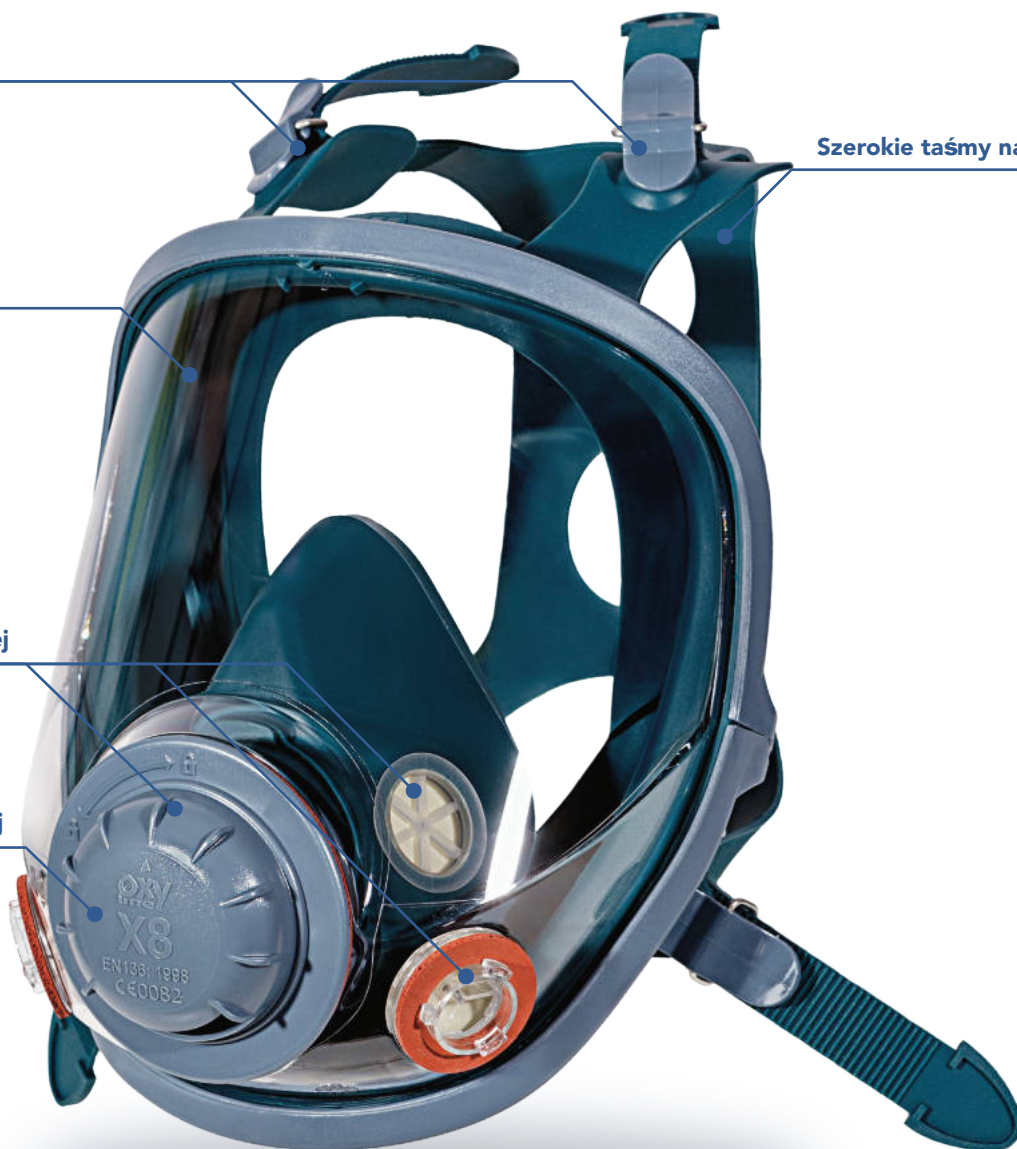


Tabela doboru elementów oczyszczających



Filtry przeciwpyłowe

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



Filtry przeciwpyłowe i kapsułowe

- X2000-AG
- X793
- X793C



Pochłaniacze

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



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



Filtropochłaniacze

- X70523 A2P3 RD
- X70923 A1E1P3 RD
- X70926 ABEK1P3 RD



- + X501
- + X7N11 P2 RD
- X7N13 P3 D



Półmaska

Wielokrotnego użytku z silikonu

Zgodna z EN 140

Ergonomiczny kształt

Komfortowa półmaska przeciwgazowa wielokrotnego użytku **serii X7** przeznaczona jest do pracy z dwoma elementami oczyszczającymi. Zapewnia ochronę dróg oddechowych przed szeroką gamą szkodliwych związków, oparów i pyłów. Półmaska **X7** składa się z trzech głównych elementów: sztywnego korpusu, wyjątkowo miękkiej części twarzowej i czteropunktowych taśm nagłowia. Dopasowany, ergonomiczny kształt zapewnia optymalne widzenie. Półmaska jest kompatybilna ze ŚOI chroniącymi oczy. Dla lepszego dopasowania nasze półmaski **serii X7** są dostępne w rozmiarach: **S, M i L**

Komfortowa i superwytrzymała

Półmaska z serii **X7** charakteryzuje się dużą wytrzymałością. Równomiernie rozłożony ciężar na twarzy użytkownika zapewnia komfort i szczelne przyleganie, przez co półmaska idealnie zachowuje swoją pozycję podczas wykonywania różnych czynności. Nagłowie maski ma **czteropunktową regulację** a taśm mocujących tak poprowadzone, aby umożliwić opuszczenie maski bez konieczności zdejmowania kasku ochronnego. **Półmaska umożliwia szybką i łatwą inspekcję membrany oddechowej. Odbywa się to poprzez zdjęcie pokrywy podzespołu wydechowego.**

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

OXYPRO X7



Regulacja taśm nagłowia

Oznaczenie wymiaru półmaski

Oslona membrany wydechowej

System szybkiego zdejmowania półmaski

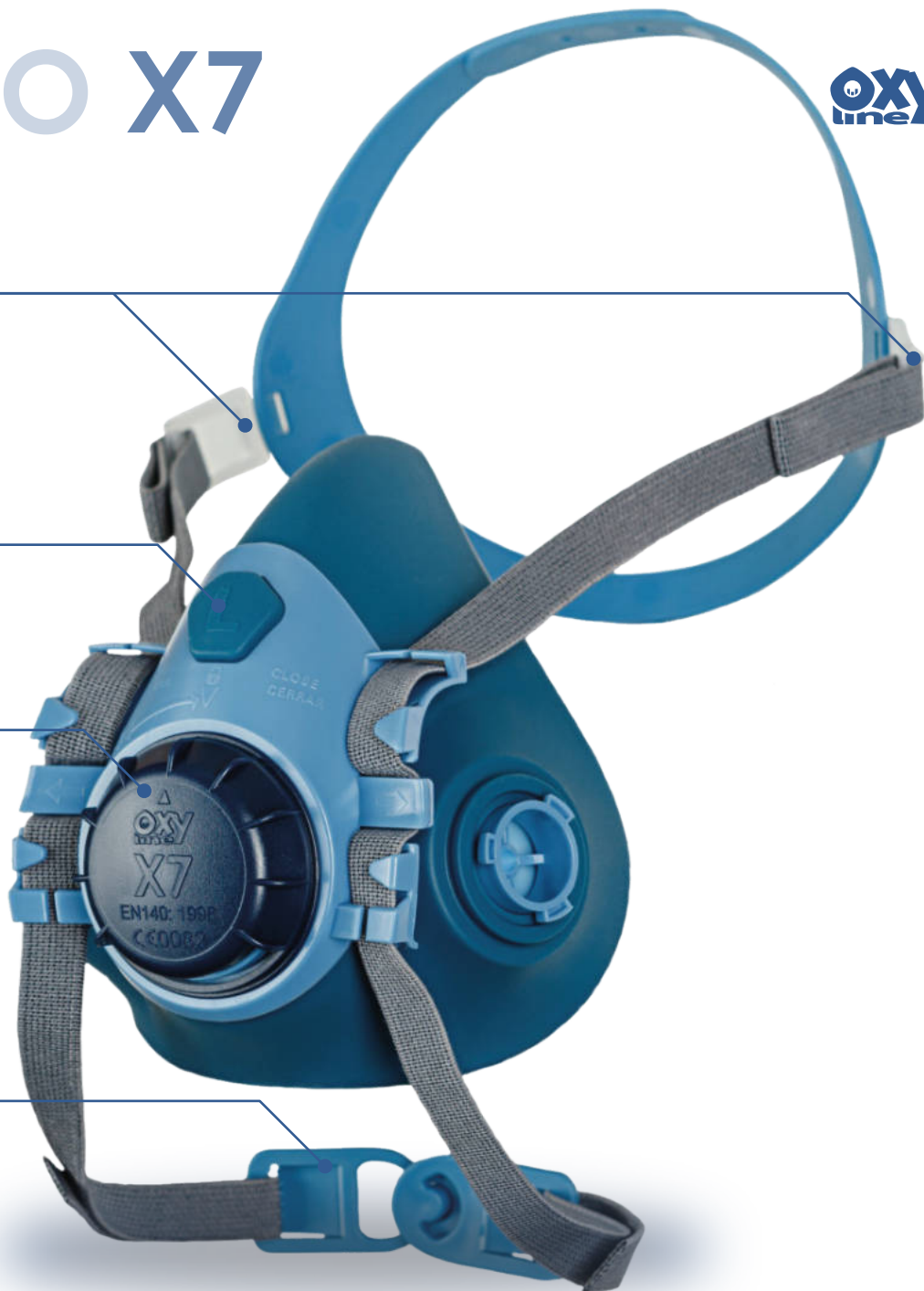


Tabela doboru elementów oczyszczających



Filtry przeciwpyłowe

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



Filtry przeciwpyłowe i kapsułowe

- X2000-AG
- X793
- X793C



Pochłaniacze

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



Filtropochłaniacze

- X70523 A2P3 RD
- X70923 A1E1P3 RD
- X70926 ABEK1P3 RD



- X701 A1
- X702 A1E1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- + X501
- + X7N11 P2 RD
- X7N13 P3 D



Półmaska

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 wykonana jest z trzech zasadniczych elementów: sztywnego korpusu, miękkiej części twarzowej i czteropunktowych taśm nagłowia. Połączenie gumy i plastiku zapewnia właściwy komfort noszenia i wysoką trwałość produktu. Kształt półmasksi umożliwia stosowanie ŚOI oczu. Półmaski **serii X6** są dostępne w rozmiarach **S, M i L**.

Komfortowa i superwytrzymała

Trzystopniowa regulacja nagłowia i możliwość płynnego opuszczania półmasksi bez konieczności zdejmowania ochrony głowy stanowią o jej komforcie. Równomiernie rozłożony ciężar na twarzy użytkownika zapewnia wygodę i szczelne przyleganie, przez co półmaska idealnie zachowuje swoją pozycję podczas wykonywania różnych czynności.

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 kartonu zbiorczego: 500/455/165 mm

Waga półmasksi netto: 102 g

Waga kartonu zbiorczego brutto: 2 kg

Ilość masek w kartonie zbiorczym: 20 szt.

Regulacja taśm nagłowia

Oznaczenie wymiaru półmaski

Oslona membrany wydechowej

System szybkiego zdejmowania półmaski



Tabela doboru elementów oczyszczających



Filtry przeciwpylowe

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



Filtry przeciwpylowe i kapsułowe

- X2000-AG
- X793
- X793C



Pochłaniacze

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



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



Filtropochłaniacze

- X70523 A2P3 RD
- X70923 A1E1P3 RD
- X70926 ABEK1P3 RD



- + X501
- + X7N11 P2 RD
- + X7N13 P3 D





Usuwanie azbestu

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



Rolnictwo i przemysł spożywczy

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



Przemysł budowlany

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



Przemysł lakierniczy

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2



Przemysł drzewny

- X701 A1
- X70523 A2P3 R D
- X705 A2



Rafinacja ropy naftowej i gazu

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



Przemysł energetyczny

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



Przemysł chemiczny

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

Dane logistyczne

Model	Ilość w opakowaniu /kartonie	Waga produktu	Typ	Kolor	Przeznaczenie	Oxyline	Dopuszczalne zamienniki 3M
T-BM P2 R	2/20/400 szt.	≈ 10 g	A	Brązowy	Gazy i opary organiczne o temperaturze wrzenia powyżej 65°C	T-BM P2 R	2125
T-BM AP2 R	2/20/400 szt.	≈ 10 g				T-BM P3 R	2135
T-BM P3 R	2/20/400 szt.	≈ 10 g				T-BM A P3 R	2138
T-BM AP3 R	2/20/400 szt.	≈ 10 g	B	Szary	Gazy i opary nieorganiczne, z wyjątkiem tlenku węgla	X793 P3 R	6035
X793 P3 R	2/144 szt.	≈ 40 g				X701 A1	6051
X793C AP3 R	2/144 szt.	≈ 40 g				X703 ABEK1	6059
X701 A1	2/60 szt.	≈ 80 g	E	Żółty	Gazy i opary kwaśne, np. dwutlenek węgla	X70523 A2 P3 R D	6095
X702 A1E1	2/60 szt.	≈ 80 g				X520	502
X703 ABEK1	2/60 szt.	≈ 80 g				X501	501
X705 A2	2/60 szt.	≈ 120 g	K	Zielony	Amoniak i organiczne pochodne amoniaku	X7N11 P2 R D	5925
70523 A2P3 R D	2/60 szt.	≈ 120 g				X7N13 P3 D	5935
70923 A1E1P3 R D	2/60 szt.	≈ 120 g					
70926 ABEK1P3 R D	2/60 szt.	≈ 120 g	P	Biały	Pyły i aerozole ciekłe		
X520	20/200 szt.	≈ 10 g					
X501	20/200 szt.	≈ 10 g					
X7N11 P2 R D	4/100 szt.	≈ 13 g					
X7N13 P3 D	4/100 szt.	≈ 13 g					



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

zgodny z EN 143

Filtry **T-BM P2 R/T-BM A P2 R**, po skompletowaniu z półmaską lub maską pełnotwarzową z kompatybilnymi złączami bagnetowymi, chronią układ oddechowy przed nietoksycznymi i średniotoksycznymi aerozolami z cząstek stałych (pyły, dymy) lub aerozolami na bazie wody (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 12 x NDS w przypadku skompletowania z półmaską oraz 16,5 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową.

Filtry **T-BM A P2 R** dodatkowo chronią 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 (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie). Mogą być używane dłużej niż przez jedną zmianę roboczą.



T-BM A P2 R

posiada dodatkową warstwę węgla aktywnego

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

Zgodny z EN 143

Filtry **T-BM P3 R / T-BM A P3 R**, po skompletowaniu z półmaską lub maską pełnotwarzową z kompatybilnymi złączami bagnetowymi, 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 50 x NDS w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową.

Filtr **T-BM A P3 R** dodatkowo chronią 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 (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie). Mogą być używane dłużej niż przez jedną zmianę roboczą.



T-BM A P3 R

posiada dodatkową warstwę węgla aktywnego

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.

X793 P3 R

Zgodny z EN 143

Filtr kapsułowy **X793 P3 R**, 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 **X793 P3 R** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.



X793C P3 R

Zgodny z EN 143

Filtr kapsułowy **X793C P3 R** z dodatkową warstwą węgla aktywnego, 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 **X793C P3 R** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.



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, które nie przekracza 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.



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, które nie przekracza 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.



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, które nie przekracza 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.



X705 A2

Zgodny z EN 14387

Pochłaniacz X705 A2 jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz X705 A2 ze złączem bagnetowym chroni przed organicznymi parami i gazami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy) przy stężeniu objętościowym w powietrzu, które nie przekracza 0,5%.

Konstrukcja obudowy jest odchylna (do tyłu) co zapewnia lepsze pole widzenia. Pochłaniacz X705 A2 posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.



X70523 A2P3 RD

Zgodny z EN 14387

Filtropochłaniacz X70523 A2P3 RD jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek dwufiltrowych. Filtropochłaniacz X70523 A2P3 RD ze złączem bagnetowym chroni przed organicznymi parami i gazami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy) przy stężeniu objętościowym w powietrzu, które nie przekracza 0,5% oraz przed pyłami, dymami i mgłami. Filtropochłaniacz X70523 A2P3 RD posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.



X70923 A1E1P3 RD

Zgodny z EN 14387

Filtropochłaniacz X70923 A1E1P3 RD jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek dwufiltrowych. Filtropochłaniacz X70923 A1E1P3 RD 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, które nie przekracza 0,1% oraz przed pyłami, dymami i mgłami.



X70926 ABEK1P3 RD

Zgodny z EN 14387

Filtropochłaniacz X70926 ABEK1P3 RD jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek dwufiltrowych. Filtropochłaniacz X70926 ABEK1P3 RD 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, które nie przekracza 0,1% oraz przed pyłami, dymami i mgłami.



X520 Adapter filtrów

Adapter filtrów X520 służy do łączenia pochłaniaczy X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 i X705 A2 z filtrami cząstek stałych 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 Pokrywa filtra wstępnego do pochłaniaczy

Pokrywa filtra wstępnego umożliwia łączenie filtra 7N11 P2 R cząstek stałych z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Taki zestaw rozszerza ochronę poza gazami i parami o ochronę przeciwpyłową. Łączy się z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2, dzięki czemu może współpracować z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.



Filtr X7N11 P2 R D

Zgodny z EN 14387

Filtr przeciwpyłowy **X7N11 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, X705 A2. Może być używany dłużej niż jedną zmianę roboczą. Zaleca się nieprzekraczanie trzech zmian roboczych. Filtr **X7N11**, po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową, chroni układ oddechowy przed nietoksycznymi i średniotoksycznymi aerozolami na bazie wody (pył, dym, mgła). Filtry **X7N11** nie posiadają złącza bagnetowego dlatego należy je używać wyłącznie z nakładką X501 w połączeniu z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Mogą być używane z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.



Filtr X7N13 P3 D

Zgodny z EN 143

Filtr przeciwpyłowy **X7N13 P3 D** 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, X705 A2. Może być używany dłużej niż jedną zmianę roboczą.

Zaleca się nieprzekraczanie trzech zmian roboczych. Filtr **X7N13 P3 D**, po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową, chroni układ oddechowy przed nietoksycznymi i średniotoksycznymi aerozolami na bazie wody (pył, dym, mgła). Filtry **X7N13 P3 D** nie posiadają złącza bagnetowego dlatego należy je używać wyłącznie z nakładką X501 w połączeniu z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Mogą być używane z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

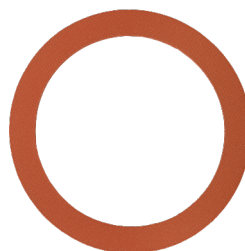




1.



2.



3.



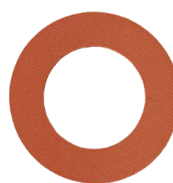
4.



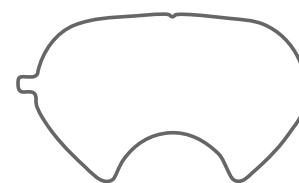
5.



6.



7.



8.



9.



10.



ORDER CODES:

1. OXY-FFP610 – wizjer
2. OXY-FFS602 – wewnętrzna część twarzowa
3. OXY-FFS613 – uszczelka główna
4. OXY-FFP608 – pokrywa zaworu wydechowego
5. OXY-FFP605 – zawór wydechowy
6. OXY-FFP615 – zawór wdechowy
7. OXY-FFS614 – uszczelka połączenia bagnetowego
8. OXY-FOFFP610 – folia ochronna na wizjer
9. OXY-FFP611 – ramka wizjera
10. OXY-FFS601 – cztero punktowa taśma nagłowia

