



**PARTICLE & GAS REUSABLE MASK**

...easy connection multiple protection



## Filtr 1012 P2 R (bagnet)

ref: OXY-1012-08



EUROPEAN  
PRODUCT



Made in  
Poland

### Przeznaczenie

Filtry 1012 P2 R po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową częścią twarzową (półmaską, maską) chronią układ oddechowy przed aerozolami w postaci cząstek stałych (pyłami, oparami) i aerozolami ciekłymi (mgiełkami): 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.



### Przykłady zastosowania:

pyły drzewne, dymy spawalnicze, mgła olejowa i włókna azbestowe, pył granitowy lub marmurowy, piasek, pyły z obróbki żelaza, wypełniacze gumowe, nawozy

### Ograniczenia użytkowania

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w pomieszczeniach o ograniczonej kubaturze.

**UWAGA:** Półmaski i maski wyposażone w filtry 1012 P2 R nie chronią przed tlenkiem węgla.

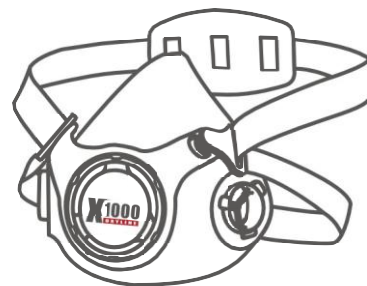
Nie używać półmasek z filtrami w pobliżu ognia.

Systemowe łatwe połączenie zapewniające wszechstronną ochronę

Istnieje możliwość łączenia ze sobą filtrów i pochłaniaczy w dowolnych zestawieniach...



Gas & Particle  
1021 A1 + 1012 P2 R  
1025 ABEK1 + 1012 P2 R  
1031 A2 + 1012 P2 R  
...easy connection multiple protection



### Przechowywanie:

Filtry należy przechowywać w suchych, wolnych od szkodliwych oparów i gazów pomieszczeniach. W temperaturze od -5 do +40 ° C i wilgotności względnej poniżej 80%. Filtry nie powinny być przechowywane razem z substancjami wydzielającymi nieprzyjemne zapachy, a także substancjami toksycznymi i agresywnymi dla materiałów, z których wykonane są filtry.





**PARTICLE & GAS REUSABLE MASK**

...easy connection multiple protection



## Filtr 1012 P2 R (bagnet)

ref: OXY-1012-08

Skład: 1012 P2 R:

1. Włóknina filtracyjna
2. Szkielet nośny i łącznik: HDPE

Trwałość:

Filtry odpowiednio magazynowane i oryginalnie zapakowane mają termin ważności 5 lat od daty produkcji.

Pakowanie:

Filtr jest zapakowany w kartonik: 8 szt.

Waga netto 1 szt.: 15,3g

200 pudełek w 1 kartonie

Producent:

Oxyline Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice Polska

Jednostka notyfikująca:

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polska

Certyfikacja:

Zgodne z EN143:2000

Dyrektywa PPE 89/686/EAC

Przeczytaj instrukcję



Minimalna skuteczność filtrowania zgodna z EN 143 klasa P2 - 94%

NPF (maksymalne przekroczenie)	APF np. Polska, Niemcy, Włochy	APF e.g. UK, Szwecja
12 x TLV	10 x TLV	10 x TLV

TLV (wartość progowa), czasami określana jako OEL (dopuszczalna wartość narażenia zawodowego), która wskazuje stężenia szkodliwych substancji unoszących się w powietrzu, poniżej których większość pracowników może być narażona na powtarzające się, dzień po dniu, przez całe życie zawodowe, bez żadnego negatywnego wpływu na ich zdrowie. Poziom TLV określają przepisy poszczególnych krajów UE. Wielość tych przekroczeń oraz rodzaj substancji pozwala na dobranie odpowiedniej klasy ochronności.

NusePF - Teoretyczny poziom ochrony oferowany przez półmaski na podstawie laboratoryjnych pomiarów wydajności. Wartości te służą bardziej jako punkt odniesienia i wyniki marketingowe.

APF - Realistyczny poziom ochrony dróg oddechowych, który może osiągnąć 95% odpowiednio przeszkolonych pracowników. Ustanowione na poziomie krajowym i może się znacznie różnić w poszczególnych krajach.

