



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Filtr 1013 P3 R (bagnet)

ref: OXY-1013-08



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

Przeznaczenie:

Filtr 1013 P3 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 20 x NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową.



Przykłady zastosowania:

azbest, pyły z obróbki drewna twardego i żelaza, opary metali ciężkich i mgły rozpuszczalnych soli metali ciężkich, związki uranu i radu, pyły mineralne, wypełniacze gumowe, nawozy

Ograniczenia użytkowania

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 17% oraz w pomieszczeniach o ograniczonej kubaturze.

UWAGA: Półmaski i maski wyposażone w filtry 1013 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 zestawach..

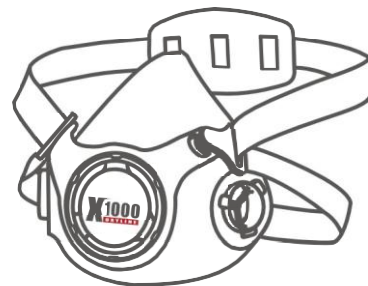


Absorbers

Filters

Combination

Gas & Particle
1021 A1 + 1013 P3 R
1025 ABEK1 + 1013 P3 R
1031 A2 + 1013 P3 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 1013 P3 R (bagnet)

ref: OXY-1013-08

Skład: 1013 P3 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 class P3 - 99,95%

NPF (maksymalne przekroczenie)	APF e.g. Polska, Niemcy, Włochy	APF e.g. UK, Szwecja
50 x TLV	30 x TLV	20 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.

