



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection

X1000
OXYLINE

Pochłaniacz 1025 A1-B1-E1-K1 (bagnet)

ref: OXY-1025-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

Pochłaniacz 1025 A1B1E1K1 w połączeniu z półmaską OXYLINE X1000 lub OXYLINE X1200, wyposażone w odpowiednie połączenia bagnetowe chronią układ oddechowy przed gazami i oparami: nieorganicznymi, organicznymi kwasami, amoniakiem i organicznymi pochodnymi amoniaku, 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.



Zalecenia

Wszystkie gazy i opary z klas A1, B1, E1 i K1 występujące pojedynczo lub w mieszaninach: gazy i opary organiczne o temperaturze wrzenia > 65 ° C (rozpuszczalniki organiczne, węglowodory, alkohole, aldehydy, kwasy organiczne, estry, ketony, styren itp.). Gazy i opary nieorganiczne (np. Disiarczki węgla, siarkowodór, cyjanowodór, formaldehyd i merkaptany). Dwutlenek siarki i inne kwaśne gazy i opary [np. Chlorowodór, dwutlenek azotu, trójtlenek siarki, niższe kwasy organiczne (mrówkowy, octowy)] Amoniak i organiczne pochodne amoniaku (aminy), np. Metyloamina, dimetyloamina, etyloamina).

Ograniczenia użytkowania

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

UWAGA: Półmaski i maski wyposażone w pochłaniacze 1025 ABEK1 nie chronią przed tlenkiem węgla. Nie używaj półmasek z pochłaniaczami w pobliżu ognia.

Systemowe łatwe połączenie zapewniające wszechstronną ochronę.

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



Pochłaniacze

+



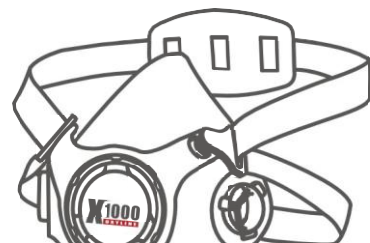
Filtry

=



Filtropochłaniacze

Gas & Particle
1025 ABEK1 + 1011 P1 R
1025 ABEK1 + 1012 P2 R
1025 ABEK1 + 1013 P3 R
...easy connection multiple protection





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Pochłaniacz 1025 A1-B1-E1-K1 (bagnet)

ref: OXY-1025-02

Skład:

1. Wkład: Activated Carbon
2. Obudowa: ABS

Przechowywanie

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

Trwałość:

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

Pakowanie:

Pochłaniacz jest zapakowany w pudełko: 2 szt.
Waga netto 1 szt.: 145g
24 pudełka 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 EN14387:2004+A1:2008
Dyrektywa PPE 89/686/EAC

Przeczytaj instrukcję

