



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Pochłaniacz 1031 A2 (bagnet)

ref: OXY-1031-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

Pochłaniacze 1031 A2 w połączeniu z odpowiednią półmaską OXYLINE X1000 lub OXYLINE X1200 chronią układ oddechowy przed oparami i gazami organicznymi, których temperatura wrzenia jest wyższa niż 65°C, jeżeli całkowite stężenie objętościowe nie przekracza 0,5%.

Klasa 2: Średnia wydajność, maksymalne stężenie gazu: 5000 ppm (0,5%)



Zalecenia

Pochłaniacze gazów 1031 A2 są przeznaczone do usuwania następujących substancji: aldehydy; alkohole; benzen; benzyna; bezwodnik octowy, bromki: etylowy i metylowy; chlorki: allil, butyl, etylen, izopropyl, winyl; chlorobenzen, chloroform, cykloheksan, cykloheksanol, cykloheksanon, cykloheksen, tetrachlorek węgla, tetrachloroetan, tetrachloroetylen, dioksan, diborometan, dichlorobenzen, dichloroetan, dichloronitroetan, dichloropropan, keton dietylowy, etylen, keton etylowy, keton metylowy, glikol metylowy, kamfora, ksylen, kwas octowy, lizol, merkaptany, keton metylobutyłowy, mocznik, nafta, naftalen, nikotyna, nitrobenzen, nitrogliceryna, nitropropan, nitrotoluen, octan amylu, octan etylu, octan winylu, ozon, styren, terpentyna, tetralina, tetrahydrofuran, tiofen, tlenek mezytylu, toluen, trichlorometan, trichloroetylen i pary asfaltu, smoły, lakieru i innych oparów.

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 1031 A2 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 zestawawieniach...



Pochłaniacze

+



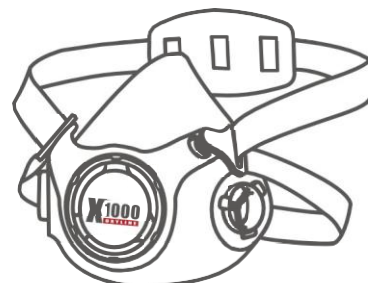
Filtry

=



Filtropochłaniacze

Gas & Particle
1031 A2 + 1011 P1 R
1031 A2 + 1012 P2 R
1031 A2 + 1013 P3 R
...easy connection multiple protection





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Pochłaniacz 1031 A2 (bagnet)

ref: OXY-1031-02

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.: 134g

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



oxyline

pochłaniacz
gas filter
EN 14387:2004 + A1:2008

1031 A2

Chemical and
Doposażenie
With a connection
baggage for
half mask and full
facepiece

