



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Pochłaniacz 1021 A1 (bagnet)

ref: OXY-1021-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

Pochłaniacz 1021 A1 w połączeniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską OXYLINE X1000 lub OXYLINE X1200 chronią układ oddechowy przed oparami i gazami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65 ° C, jeżeli całkowite stężenie objętościowe nie przekracza 0,1%.

Klasa 1: Średnia wydajność, maksymalne stężenie gazu: 1000 ppm (0,1%)

Zalecenia:

Pochłaniacz 1021 A1 jest przeznaczony 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, keton etylowy, keton etylowy, dichloropropan, keton dietylowy, , 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, trójchloroetylen oraz 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 1021 A1 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 zestawach..

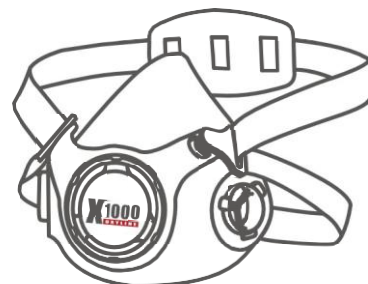


Pochłaniacze

Filtry

Filtropochłaniacz

Gas & Particle
1021 A1 + 1011 P1 R
1021 A1 + 1012 P2 R
1021 A1 + 1013 P3 R
...easy connection multiple protection





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Pochłaniacz 1021 A1 (bagnet)

ref: OXY-1021-02

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 110g
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

