

# POCHŁANIACZ 3021 A1

EN 14387:2004 + A1:2008; (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)

CERTYFIKAT: WE/S/2876/2018

DATA WYDANIA CERTYFIKATU: 26.03.2018



## PRZEZNACZENIE

Pochłaniacze 3021 A1, po skompletowaniu z półmaską lub maską, chronią układ oddechowy przed parami i gazami organicznymi, których temperatura wrzenia jest wyższa niż 65°C, przy łącznym objętościowym stężeniu nie przekraczającym wartości 0,1%.

### Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią pochłaniacze 3021 A1:

aldehydy, alkohole, benzen, benzyna, bezwodnik octowy, bromek: etylu, metylu; chlorki: allilu, butylu, etylenu, izopropylu, winylu; chlorobenzen, chloroform, cykloheksan, cykloheksanol, cykloheksanon, cykloheksen, czterochlorek węgla, czterochloroetan, czterochloroetylen, dioksan, dwubromoetan, dwuchlorobenzen, dwuchloroetylen, dwuchloronitroetan, dwuchloropropan, dwuetyloketon, dwupropyloketon, epichlorohydryna, estry, etery, etylobenzen, freon, heptan, glikol metylowy, kamfora, ksylen, kwas octowy, lizol, merkaptany, metylobutyloketon, mocznik, nafta, naftalen, nikotyna, nitrobenzen, nitrogliceryna, nitropropan, nitrotoluen, octan amylu, octan etylu, octan winylu, ozon, styren, terpentyna, tetralina, tetrahydrofuran, tiofen, tlenek mezytylu, toluen, trójchlorometan, trójchloroetylen oraz opary asfaltu, smoły, pokostu i inne.

## CHARAKTERYSTYKA

Pochłaniacz 3021 A1 wykonany jest z tworzywa sztucznego koloru czarnego. W dolnej części pochłaniacza znajduje się łącznik umożliwiający połączenie z częściami twarzowymi półmasek lub masek, posiadającymi złącza typu bagnetowego:

- półmasek: Secura 2000, Secura 3000
- masek: Advantage 3200, MAG-2, UNIX 5000, UNIX 5100

W górnej części pochłaniacza znajduje się łącznik umożliwiający połączenie z filtrami serii 3000:

- SECAIR 3000.01 P1 R, SECAIR 3000.02 P2 R, SECAIR 3000.03 P3 R

Pochłaniacz 3021 w połączeniu z filtrami SECAIR serii 3000 tworzy filtropochłaniacz, np. A1P3.

Na bocznej powierzchni naklejona jest brązowa etykieta zawierająca informacje o wyrobie. Pochłaniacze pakowane są po 2 szt. w hermetycznych opakowaniach barierowych.

## KONSTRUKCJA

Pochłaniacz 3021 A1 wykonany jest z:

- materiał pochłaniający – węgiel aktywny
- obudowa (puszka) – polipropylen



**WYMAGANIA**

Pochłaniacze 3021 A1 są zgodne z:

- przepisami dyrektywy Rady 89/686/EWG wprowadzonej w Polsce na mocy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku (Dz. U. nr 166, poz. 1360) i rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku (Dz. U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173) zastępującego z dniem 1 stycznia 2006 roku rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 roku (Dz. U. Nr 80, poz. 725).
- europejska normą zharmonizowana EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)

**ZALECENIA I OGRANICZENIA W STOSOWANIU**

1. Zabrania się użytkowania pochłaniaczy w atmosferze o zawartości tlenu poniżej 17% obj. oraz w przestrzeniach zamkniętych o niewielkiej kubaturze;
2. Pochłaniacze nie chronią przed tlenkiem i dwutlenkiem węgla;
3. Nie należy stosować pochłaniaczy (oraz półmasek) gdy zanieczyszczenia są bezwonne;
4. Jeśli w trakcie używania pochłaniaczy poczuje się charakterystyczną woń szkodliwej substancji należy opuścić zagrożony teren i wymienić oba pochłaniacze jednocześnie;
5. Pochłaniacze mogą być stosowane jedynie zgodnie z instrukcją obsługi;
6. Należy również zapoznać się z instrukcją użytkowania półmasek lub masek, do której pochłaniacze zostały zastosowane.

**ZNAKOWANIE**

- 3021 A1 – identyfikator (symbol) produktu
- A1 – typ i klasa pochłaniacza wg normy EN 14387:2004 + A1:2008

**INSTRUKCJA MOCOWANIA**

1. Wyjąć pochłaniacze z opakowania;
2. Sprawdzić dane identyfikacyjne (kolor kodu, oznaczenie literowe), by upewnić się, że dobrane pochłaniacze 3021 A1 są właściwe dla danego zastosowania;
3. Połączyć pochłaniacz z półmaską tak, aby znacznik na złączu bagnetowym znalazł się na wysokości mocowania krzyżaka półmasek;
4. Przekręcić do oporu, w kierunku ruchu wskazówek zegara.

**PRZECHOWYWANIE**

Pochłaniacze należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, pozbawionych szkodliwych par i gazów, zapewniających utrzymanie temperatury  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  -  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej ok. 80%. Pochłaniacze nie powinny być przechowywane razem z substancjami toksycznymi i działającymi agresywnie na materiały, z których są wykonane lub wydzielającymi nieprzyjemne zapachy. Przed użyciem pochłaniacze powinny być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach.

**TRWAŁOŚĆ**

Producent gwarantuje zachowanie parametrów użytkowych pod warunkiem przechowywania szczelnie zapakowanych pochłaniaczy (opakowanie fabryczne) przez okres 5 lat od daty produkcji.

Nr katalogowy	Nr karty katalogowej
S565A102	KK-093/321