

 SECURA SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl	KARTA KATALOGOWA			
	POCHŁANIACZ 2031 A2 EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)			
Certyfikat: WE/S/1465/2010	Data wydania certyfikatu: 19.01.2010	Nr katalogowy: S535A202	Nr karty katalogowej: KK-031/A2	Strona: 1/2

PRZEZNACZENIE

Pochłaniacze 2031 A2, po skompletowaniu z półmaską lub maską dwufiltrową, chronią układ oddechowy przed parami i gazami organicznymi, których temperatura wrzenia jest wyższa niż 65 °C, przy łącznym objętościowym stężeniu nie przekraczającym wartości 0,5%.

Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią pochłaniacze 2031 A2:

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 2031 A2 wykonany jest w postaci cylindrycznej puszki z tworzywa sztucznego koloru czarnego o średnicy 80 mm i wysokości całkowitej 48 mm. 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

W górnej części znajduje się pokrywa perforowana umożliwiająca przepływ powietrza przez pochłaniacz wypełniony węglem aktywnym. Na bocznej powierzchni naklejona jest brązowa etykieta zawierająca informacje o wyrobie. Pochłaniacze pakowane są po 2 szt. w hermetycznie zamkniętą torebkę barierową.

KONSTRUKCJA

Pochłaniacz 2031 A2 wykonany jest z:

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

WYMAGANIA

Pochłaniacze 2031 A2 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).
- europejską normą zharmonizowaną EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)

 SECURA SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl		KARTA KATALOGOWA		
		POCHŁANIACZ 2031 A2 EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)		
Certyfikat: WE/S/1465/2010	Data wydania certyfikatu: 19.01.2010	Nr katalogowy: S535A202	Nr karty katalogowej: KK-031/A2	Strona: 2/2

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 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

- 2031 A2 – identyfikator (symbol) produktu
- A2 – 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 2031 A2 są właściwe dla danego zastosowania;
3. Połączyć pochłaniacz z półmaską tak, aby znacznik na złączu bagietkowym 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. Pochłaniacze powinny być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach.

TRWAŁOŚĆ

Producent gwarantuje zachowanie parametrów użytkowych przez okres 5 lat od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania wyrobu w opakowaniu fabrycznym.