 <b>SECURA</b> SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 <a href="http://www.secura.com.pl">www.secura.com.pl</a> ; <a href="mailto:secura@secura.com.pl">secura@secura.com.pl</a>		KARTA KATALOGOWA		
		<b>POCHŁANIACZ 2034 K2</b> EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)		
Certyfikat: WE/S/1471/2010	Data wydania certyfikatu: 19.01.2010	Nr katalogowy: S535K202	Nr karty katalogowej: KK-034/K2	Strona: 1/2

### PRZEZNACZENIE

Pochłaniacze 2034 K2, po skompletowaniu z częścią twarzą w postaci maski lub półmaski, chronią układ oddechowy przed amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi, przy łącznym objętościowym stężeniu nie przekraczającym wartości 0,5%.

#### Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią pochłaniacze 2034 K2:

amoniak i jego pochodne organiczne (aminy: metyloamina, dwumetyloamina, dwumetylo- etyloamina, etyloamina, iminodwuetyloamina), anilina.

### CHARAKTERYSTYKA

Pochłaniacz 2034 K2 wykonany jest w postaci cylindrycznej puszki z tworzywa sztucznego koloru czarnego o średnicy 80 mm i wysokości 48 mm. W dolnej części pochłaniacza znajduje się łącznik umożliwiający połączenie z częściami twarzowymi półmasek lub masek posiadającymi złącza typu bagnetowego:

- półmaski: Secura 2000, Secura 3000
- maski: Advantage 3200, MAG-2

W górnej części znajduje się pokrywa perforowana umożliwiająca przepływ powietrza przez pochłaniacz wypełniony masą sorpcyjną na bazie węgla aktywnego. Na bocznej powierzchni naklejona jest zielona etykieta zawierająca informacje o wyrobie. Pochłaniacze pakowane są po 2 szt. w hermetycznie zamknięte torebki barierowe.

### KONSTRUKCJA

Pochłaniacz 2034 K2 wykonany jest z:

- materiał filtracyjny – masa sorpcyjna na bazie węgla aktywnego
- obudowa (puszka) – polipropylen

### WYMAGANIA


Pochłaniacze 2034 K2 są zgodne:

- 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 norma 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 półmaski SECURA 2000.



 <b>SECURA</b> SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 <a href="http://www.secura.com.pl">www.secura.com.pl</a> ; <a href="mailto:secura@secura.com.pl">secura@secura.com.pl</a>	<b>KARTA KATALOGOWA</b>			
	<b>POCHŁANIACZ 2034 K2</b> EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)			
Certyfikat: WE/S/1471/2010	Data wydania certyfikatu: 19.01.2010	Nr katalogowy: S535K202	Nr karty katalogowej: KK-034/K2	Strona: 2/2

#### ZNAKOWANIE

- 2034 K2 – identyfikator (symbol) produktu
- K2 – typ i klasa pochłaniacza wg normy EN 14387:2004 + A1:2008

#### INSTRUKCJA MOCOWANIA

1. Wyjąć pochłaniacz z opakowania;
2. Sprawdzić dane identyfikacyjne (kolor kodu, oznaczenie literowe), by upewnić się, że dobrane pochłaniacze 2034 K2 są właściwe dla danego zastosowania;
3. Połączyć pochłaniacz z półmaską tak, aby znacznik na złączu bagietowym znalazł się na wysokości mocowania krzyżaka półmaski;
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

Gwarantowany czas bezpiecznego przechowywania szczelnie zapakowanych pochłaniaczy (opakowanie fabryczne) wynosi 5 lat od daty produkcji.