



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](http://www.secura.com.pl); [secura@secura.com.pl](mailto:secura@secura.com.pl)

## KARTA KATALOGOWA

# FILTROPOCHŁANIACZ ABEK1P2 R D (EN 14387:2004 + A1:2008)

Certyfikat:  
WE/S/1425/2009

Data wydania:  
29.10.2009

Nr katalogowy:  
S536W120

Nr karty katalogowej:  
KK-045/ABEK1P2 R D

Strona: 1/2

### PRZEZNACZENIE

Filtropochłaniacze ABEK1P2 R D, po skompletowaniu z maską lub półmaską, chronią układ oddechowy przed gazami organicznymi i nieorganicznymi, parami i gazami substancji organicznych, parami i gazami kwaśnymi, amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi oraz pyłami, dymami i mgłami, a także mieszaninami w/w substancji.

Dopuszczalne stężenie par i gazów wynosi 0,1% obj. a stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie może przekraczać 10 x NDS w przypadku skompletowania z półmaską i 16,5 x NDS w przypadku skompletowania z maską.



**Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią filtropochłaniacze ABEK1P2 R D:** wszystkie substancje wymienione przy filtropochłaniaczach A1P2 R D, B1P2 R D, E1P2 R D, K1P2 R D, występujące równocześnie lub pojedynczo.

### KONSTRUKCJA

Filtropochłaniacz ABEK1P2 R D wykonany jest w postaci cylindrycznej, czarnej puszkii z tworzywa sztucznego (polipropylenu) o średnicy 80 mm i wysokości 40 mm, i umieszczonej na nim cylindrycznej, białej obudowy polipropylenowej o średnicy 70 mm i wysokości 13 mm. Te dwa elementy połączone są trwale czarnym pierścieniem z tworzywa sztucznego (polipropylenu). Czarna puszkia (pochłaniacz) wypełniona jest masą sorpcyjną na bazie węgla aktywnego. Biała obudowa (filtr) zawiera wysokoskuteczny, plisowany materiał filtracyjny na bazie włókna szklanego. W dolnej części filtropochłaniacza znajduje się łącznik umożliwiający połączenie z częściami twarzowymi półmasek i masek posiadającymi złącza typu bagnetowego:

- półmaski: SECURA 2000, Advantage 200
- maski: Advantage 1000, Advantage 3000

Na bocznej powierzchni naklejona jest brązowo-szaro-żółto-zielono-biała etykieta zawierająca informacje o wyrobie. Filtropochłaniacze pakowane są po 2 szt. w hermetycznie zamknięte torebki barierowe.

### WYMAGANIA

Filtropochłaniacz ABEK1P2 R D posiada pozytywną ocenę typu WE na zgodność z Dyrektywą 89/686/EWG oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) wg normy EN 14387:2004 + A1:2008 upoważniającej do znakowania wyrobu znakiem CE.



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](http://www.secura.com.pl); [secura@secura.com.pl](mailto:secura@secura.com.pl)

## KARTA KATALOGOWA

# FILTROPOCHŁANIACZ ABEK1P2 R D (EN 14387:2004 + A1:2008)

Certyfikat:  
WE/S/1425/2009

Data wydania:  
29.10.2009

Nr katalogowy:  
S536W120

Nr karty katalogowej:  
KK-045/ABEK1P2 R D

Strona: 2/2

### ZALECENIA I OGRANICZENIA W STOSOWANIU

1. Zabrania się użytkowania filtropochłaniaczy w atmosferze o zawartości tlenu poniżej 17% obj. oraz w przestrzeniach zamkniętych o niewielkiej kubaturze.
2. Filtropochłaniacze nie chronią przed tlenkiem i dwutlenkiem węgla.
3. Nie należy stosować filtropochłaniaczy (oraz półmasek) gdy zanieczyszczenia są bezwonne.
4. Jeżeli w trakcie używania filtropochłaniaczy poczuje się charakterystyczną woń szkodliwej substancji lub istotny wzrost oporów oddychania, należy opuścić zagrożony teren i wymienić oba filtropochłaniacze jednocześnie.
5. Filtropochłaniacze mogą być stosowane jedynie zgodnie z instrukcją obsługi.
6. Należy również zapoznać się z instrukcją użytkowania półmasek SECURA 2000.

### INSTRUKCJA MOCOWANIA

1. Wyjąć filtropochłaniacze z opakowania.
2. Sprawdzić dane identyfikacyjne (kolor kodu, oznaczenie literowe), by upewnić się, że dobrane filtropochłaniacze ABEK1P2 R D są właściwe dla danego zastosowania.
3. Połączyć filtropochłaniacz z półmaską tak, aby znacznik na złączu bagnetowym elementu oczyszczającego znalazł się na wysokości mocowania krzyżaka półmasek.
4. Przekręcić do oporu, w kierunku ruchu wskazówek zegara.

### PRZECHOWYWANIE

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

### TRWAŁOŚĆ

Gwarantowany czas bezpiecznego przechowywania szczelnie zapakowanych filtropochłaniaczy (opakowanie fabryczne) wynosi 36 miesięcy od daty produkcji.