



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

FILTROPOCHŁANIACZ K1P2 R D (EN 14387:2004 + A1:2008)

Certyfikat:
WE/S/1512/2010

Data wydania:
18.03.2010

Nr katalogowy:
S536K130

Nr karty katalogowej:
KK-044/K1P2RD

Strona: 1/2

PRZEZNACZENIE

Filtropochłaniacze K1P R D, po skompletowaniu z częścią twarzą w postaci maski lub półmaski, chronią układ oddechowy przed amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi oraz pyłami, dymami i mgłami.

Dopuszczalne stężenie par i gazów wynosi 0.1% obj. a stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie może przekraczać 10 x NDS.

Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią filtropochłaniacze K1P2 R D:

amoniak i jego pochodne organiczne (aminy: metyloamina, dwumetyloamina, dwumetylo-etyloamina, etyloamina, aminodwu-etyloamina), chlorek amonu, hydrazyna oraz wszystkie substancje, przed którymi chronią pochłaniacze K1.



CHARAKTERYSTYKA

Filtropochłaniacz K1P2 R D wykonany jest w postaci cylindrycznej, czarnej puszkii z tworzywa sztucznego o średnicy 80 mm i wysokości 32 mm, i umieszczonej na nim cylindrycznej, białej obudowy o średnicy 70 mm i wysokości 13 mm. Te dwa elementy połączone są trwale czarnym pierścieniem z tworzywa sztucznego. Czarny pojemnik (pochłaniacz) wypełniony jest masą sorpcyjną na bazie węgla aktywnego. Biała obudowa (filtr) zawiera wysokoskuteczny, plisowany materiał filtracyjny. 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 zielono-biała etykieta zawierająca informacje o wyrobie. Filtropochłaniacze pakowane są po 2 szt. w hermetycznie zamknięte torebki barierowe.

KONSTRUKCJA

Filtropochłaniacz K1P2 R D wykonany jest z:

- Czarna puszkii – polipropylen
- Biała obudowa - polipropylen
- Pierścień - polipropylen
- Materiał sorpcyjny – masa sorpcyjna na bazie węgla aktywnego
- Materiał filtracyjny – karton na bazie włókna szklanego

WYMAGANIA

Filtropochłaniacze K1P2 R D 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).



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

FILTROPOCHŁANIACZ K1P2 R D (EN 14387:2004 + A1:2008)

Certyfikat:
WE/S/1512/2010

Data wydania:
18.03.2010

Nr katalogowy:
S536K130

Nr karty katalogowej:
KK-044/K1P2RD

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 K1P2 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. Przekreślić do oporu, w kierunku ruchu wskazówek zegara.

PRZECHOWYWANIE

Filtropochłaniacze należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, pozbawionych szkodliwych par i gazów, zapewniających utrzymanie temperatury $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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.