 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 2033 E2 EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)		
Certyfikat: WE/S/1469/2010	Data wydania certyfikatu: 19.01.2010	Nr katalogowy: S535E202	Nr karty katalogowej: KK-033/E2	Strona: 1/2

PRZEZNACZENIE

Pochłaniacze 2033 E2, po skompletowaniu z częścią twarzą w postaci maski lub półmaski, chronią układ oddechowy przed dwutlenkiem siarki i innymi kwaśnymi gazami i parami, przy łącznym objętościowym stężeniu nie przekraczającym wartości 0,5%.

Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią pochłaniacze 2033 E2:

chlor, chlorowódz, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, kwas mrówkowy, siarkowódz, trójtlenek siarki.

CHARAKTERYSTYKA

Pochłaniacz 2033 E2 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 żółta etykieta zawierająca informacje o wyrobie. Pochłaniacze pakowane są po 2 szt. w hermetycznie zamknięte torebki barierowe.

KONSTRUKCJA

Pochłaniacz 2033 E2 wykonany jest z:

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

WYMAGANIA


Pochłaniacze 2033 E2 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 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.



 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 2033 E2 EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)		
Certyfikat: WE/S/1469/2010	Data wydania certyfikatu: 19.01.2010	Nr katalogowy: S535E202	Nr karty katalogowej: KK-033/E2	Strona: 2/2

ZNAKOWANIE

- 2033 E2 – identyfikator (symbol) produktu
- E2 – 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 E2 są właściwe dla danego zastosowania;
3. Połączyć pochłaniacz z półmaską tak, aby znacznik na złączu bagietkowym 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.