



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

FILTR SECAIR 2000.03 P2 R

EN 143:2000; EN 143:2000/A1:2006
(PN-EN 143:2004; PN-EN 143:2004/A1:2007)

| | | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|----------------|
| Certyfikat: WE/S/1726/2011 | Data wydania certyfikatu: 30.05.2011 | Nr katalogowy: S52325S2 | Nr karty katalogowej: KK-075/03 | Strona: 1/2 |
|-------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|----------------|

PRZEZNACZENIE

Filtry SECAIR 2000.03 P2 R, po skompletowaniu z dwufiltrową półmaską lub maską, chronią układ oddechowy przed aerozolami z cząstek stałych (pyły, dymy) i ciekłych (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 10 x NDS w przypadku skompletowania z półmaską oraz 16,5 x NDS w przypadku skompletowania z maską.

Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią filtry P2: antymon i jego związki, azbest, bar i jego związki, bawełna, bezwodnik ftalowy, celuloza, chrom i jego związki, cyjanamid, cyna i jej związki, dwutlenek krzemu, dymy spawalnicze, fosfor, ftalan dwubutylu, glin i jego związki, grafit, hydrochinon, kadm i jego związki, kobalt i jego związki, kwarc (pył respirabilny), kwas fosforowy, mangan i jego związki, miedź i jej związki, nikiel, nitroanilina, oleje mineralne (mgła i dym), pyły drewna (za wyjątkiem drewna twardego), selen i jego związki, talk, tlenek magnezu (dym), tlenek żelaza (dym), trójnitrotoluen, tytan i jego związki, węgiel, wodorotlenek sodu, wolfram i jego związki, związki wapnia.

CHARAKTERYSTYKA

Filtr SECAIR 2000.03 P2 R jest filtrem wielokrotnego użytku w kształcie łezki. Składa się z polipropylenowego stelaża, do którego przymocowany jest dwustronnie materiał filtracyjny. Stelaż zawiera łącznik umożliwiający połączenie go z półmaską lub maską posiadającą złącza typu bagnetowego:

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

Na warstwie filtracyjnej znajduje się nadruk zawierający wymagane informacje o wyrobie. Filtry pakowane są po 2 szt. w torebkę z przezroczystego tworzywa z nadrukowaną instrukcją użytkowania.

WYMAGANIA

Filtry SECAIR 2000.03 P2 R 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);
- normami krajowymi PN-EN 143:2004, PN-EN 143:2004/A1:2007 transponującymi europejskie normy zharmonizowane EN 143:2000 i EN 143:2000/A1:2006;

ZALECENIA I OGRANICZENIA W STOSOWANIU

1. Zabrania się użytkowania filtrów w atmosferze o zawartości tlenu poniżej 17% obj. oraz w przestrzeniach zamkniętych o niewielkiej kubaturze;
2. Jeśli w trakcie używania filtrów poczuje się istotny wzrost oporów oddychania należy opuścić zagrożony teren i wymienić oba pochłaniacze jednocześnie;
3. Filtry mogą być stosowane jedynie zgodnie z instrukcją obsługi;
4. Należy również zapoznać się z instrukcją użytkowania półmaski lub maski do której zostały zastosowane.



| | | | | |
|--|--|----------------------------|------------------------------------|----------------|
|  <p>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</p> | KARTA KATALOGOWA | | | |
| | FILTR SECAIR 2000.03 P2 R EN 143:2000; EN 143:2000/A1:2006 (PN-EN 143:2004; PN-EN 143:2004/A1:2007) | | | |
| Certyfikat: WE/S/1726/2011 | Data wydania certyfikatu: 30.05.2011 | Nr katalogowy: S52325S2 | Nr karty katalogowej: KK-075/03 | Strona: 2/2 |

PARAMETRY UŻYTKOWE FILTRÓW SECAIR 2000.03 P2 R

- Początkowe opory przepływu powietrza (dla 45 dm³/min): <160 Pa
- Penetracja NaCl i mgły olejowej – max. 3%

ZNAKOWANIE

- sposób połączenia filtra do części twarzowej



- logo firmy



- SECAIR 2000.03 P2 R – Identyfikator (symbol) produktu
- P2 – klasa filtra wg normy EN 143:2000 (PN-EN 143:2004)
- R – oznakowanie filtr wielokrotnego użytku zgodnie z normą EN 143:2000/A1:2006 (PN-EN:2004/A1:2007)
- CE₁₄₃₇ – znacznik obowiązkowej certyfikacji i nadzoru nad zapewnieniem jakości produkcji przez jednostkę notyfikowaną

INSTRUKCJA MOCOWANIA

1. Wyjąć filtry z opakowania.
2. Połączyć filtr z półmaską tak, aby znacznik na złączu bagietowym znalazł się na wysokości mocowania krzyżaka półmasksi.
3. Przekręcić do oporu, w kierunku ruchu wskazówek zegara.

PRZECHOWYWANIE:

Filtry należy przechowywać w opakowaniu fabrycznym (torebka foliowa, karton zbiorczy) w suchych i zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi pomieszczeniach, zapewniających utrzymanie temperatury -5 °C - +40 °C i wilgotności względnej ok. 80%.

TRWAŁOŚĆ

Producent gwarantuje zachowanie parametrów funkcjonalnych filtra przez okres 3 lat od daty produkcji jeżeli wyrób jest przechowywany w opakowaniu fabrycznym.