

# FILTR SECAIR 3000.01 P1 R

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

CERTYFIKAT: WE/S/2862/2018

DATA WYDANIA CERTYFIKATU: 20.02.2018



## PRZEZNACZENIE

Filtry SECAIR 3000.01 P1 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 4 x NDS w przypadku skompletowania z półmaską.

### Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią filtry P1:

urabianie węgla kamiennego i brunatnego, granitu, marmuru, piaskowca, dolomitu itp.; obróbka (cięcie, szlifowanie) żelaza, stali i kamienia; obróbka drewna miękkiego w tartakach i stolarniach; czyszczenie odlewów i konstrukcji stalowych;

produkcja, przeładunek i stosowanie wapna, cementu, nawozów sztucznych, surowców dla przemysłu szklarskiego i ceramicznego, surowców dla przemysłu gumowego; produkcja mąki i pasz.



## CHARAKTERYSTYKA

Filtr SECAIR 3000.01 P1 R jest filtrem wielokrotnego użytku w kształcie łezki. Składa się z polipropylenowego stelaża, do którego przymocowany jest dwustronnie materiał filtracyjny składający się z warstwy przedfiltrowej (włóknina z efektem tryboelektrycznym) i warstwy wysokoskutecznej (włóknina melt-blown). Stelaż zawiera łącznik umożliwiający połączenie go z półmaską lub maską posiadającą złącza typu bagnetowego:

- półmaski: Secura 2000, Secura 3000
- maski: Advantage 3200, MAG-2, UNIX 5000, UNIX 5100

Filtry SECAIR 3000.01 P1 R po skompletowaniu z pochłaniaczem serii 3000, tj. 3021 A1, 3031 A2 oraz 3025 ABEK1 tworzą filtropochłaniacz, np. A1P1, A2P1 oraz ABEK1P1.

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 3000.01 P1 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.

# FILTR SECAIR 3000.01 P1 R

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

CERTYFIKAT: WE/S/2862/2018

DATA WYDANIA CERTYFIKATU: 20.02.2018



## 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 półmasksi lub maski do której zostały zastosowane.

## PARAMETRY UŻYTKOWE FILTRÓW SECAIR 2000.01 P1 R

- Początkowe opory przepływu powietrza (dla 45 dm<sup>3</sup>/min): <160 Pa
- Penetracja NaCl i mgły olejowej – max. 0,05%

## ZNAKOWANIE

- sposób połączenia filtra do części twarzowej



- logo firmy



- SECAIR 3000.01 P1 R – Identyfikator (symbol) produktu
- P1 – 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 bagnetowym 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.

Nr katalogowy	Nr karty katalogowej
S56321S2	KK-094/1