

## PRZEZNACZENIE

Filtry T-BM A P3 R po skompletowaniu z dwufiltrową półmaską lub maską z kompatybilnym złączem bagnetowym, chronią układ oddechowy przed aerozolami z cząstek stałych (pyły, dymy) lub aerozolami na bazie wody (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 30 x NDS w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską.

Filtr dodatkowo chroni przed odorami i nieprzyjemnymi zapachami oraz drażniącym działaniem aerozoli i par substancji organicznych. Umożliwia to użytkowanie sprzętu ochronnego wyposażonego w filtry T-BM A P3 R w atmosferze skażonej substancjami organicznymi pod warunkiem gdy ich stężenie nie przekracza wartości NDS.

Konstrukcja filtrów umożliwia połączenie ich m.in. z następującymi półmaskami i maskami:

- półmaska 3M™ serii 6000,
- półmaska 3M™ serii 7500,
- pełne maski twarzowe 3M™ serii 6000
- inne półmaski i maski posiadające kompatybilne złącze bagnetowe

Z WĘGLEM AKTYWNYM



## OZNACZENIE

VENT EMKA T-BM A – nazwa produktu

P3 – klasa filtra wg normy EN 143: 2000 (PN-EN 143: 2004)

R – oznakowanie: filtr wielokrotnego użytku zgodnie z normą EN 143: 2000 / A1: 2006

CE 1437 – znak obowiązkowej certyfikacji i nadzoru nad zapewnieniem jakości produkcji przez jednostkę notyfikowaną nr 1437



– piktogram informujący o sposobie połączenia filtra do części twarzowej

## ZALECENIA I OGRANICZENIA W STOSOWANIU

1. Zabrania się użytkowania filtrów w atmosferze o zawartości tlenu poniżej 17% obj.
2. Nie należy stosować filtrów w pomieszczeniach o ograniczonej kubaturze, w szczególności w przestrzeniach niewentylowanych, takich jak kanały ściekowe, studnie, zbiorniki itp.
3. Jeśli w trakcie używania filtrów poczuje się istotny wzrost oporów oddychania należy opuścić zagrożony teren i wymienić oba filtry jednocześnie;
4. Filtry mogą być stosowane jedynie zgodnie z instrukcją obsługi;
5. Należy również zapoznać się z instrukcją użytkowania półmaski lub maski do której zostały zastosowane.

## INSTRUKCJA MOCOWANIA

1. Wyjąć filtry z opakowania.
2. Połączyć filtr z półmaską tak, aby wielkości zaczepów bagnetowych odpowiadały wielkości otworów na zaczepie filtra.
3. Przekręcić do oporu, w kierunku ruchu wskazówek zegara.

## PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Filtry należy przechowywać w opakowaniu fabrycznym (torebka foliowa, karton zbiorczy) w suchych i zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi pomieszczeniach, zapewniających utrzymanie temperatury  $-5^{\circ}\text{C}$  -  $+40^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej ok. 80%. Filtry pakowane są po dwie sztuki w przezroczystej folii, zawierającej instrukcję.

## TRWAŁOŚĆ

Producent gwarantuje zachowanie parametrów funkcjonalnych filtra przez okres 5 lat od daty produkcji, jeżeli wyrób jest przechowywany w opakowaniu fabrycznym. Termin ważności znajduje się na produkcji.

## CERTYFIKAT I NORMY

WE/S/2644/2016 wydany 08.01.2018  
 przez CIOP - PIB - jedn. notyfikowana nr 1437  
 EN 143:2000/A1:2006  
 PN-EN 143:2004  
 PN-EN 143:2004/A1:2007

Filtry serii T-BM	Produkty alternatywne 3M™
T-BM P2 R	2125
T-BM P3 R	2135, 6035
T-BM A P2 R (z węglem aktywnym)	2125
T-BM A P3 R (z węglem aktywnym)	2138, 6038

