

Filtropochłaniacze 3M™ z systemem złącza bagnetowego

Karta danych technicznych

Opis

Filtropochłaniacze 3M™ z systemem złącza bagnetowego pasują do wszystkich półmasek i masek pełnych wielokrotnego użytku 3M™ (z wyjątkiem 6098 i 6099, które są dostępne tylko w wersji do maski pełnej). Dostępnych jest 6 rodzajów elementów oczyszczających do wyboru w zależności od konkretnych potrzeb.

Produkty

Filtry przeciwpylowe 3M™ serii 2000
Filtry przeciwpylowe 3M™ serii 5000
Filtry przeciwpylowe 3M™ serii 6000
Pochłaniacze 3M™ serii 6000 chroniące przed gazami i parami
Filtropochłaniacze 3M™ serii 6000 chroniące przed gazami, parami i pyłami
Pochłaniacze 3M™ serii 6000i chroniące przed gazami organicznymi i parami ze wskaźnikiem zużycia 3M™

Normy i dopuszczenia

Filtry przeciwpylowe 3M™ serii 2000, 5000 i 6000 spełniają wymagania normy europejskiej EN 143:2000 + A1:2006.

Pochłaniacze 3M™ serii 6000 chroniące przed gazami i parami oraz gazami i parami organicznymi. Posiadają wskaźnik zużycia. Łączą ochronę przed gazami, parami i pyłami. Spełniają wymogi normy europejskiej EN 14387:2004 + A1:2008.

Produkty posiadają oznaczenie CE i są certyfikowane przez BSI Product Services (nr jednostki notyfikowanej 0086).

Czyszczenie i przechowywanie

Produktu NIE WOLNO zanurzać w wodzie/cieczy podczas czyszczenia. Komponenty filtra z tworzywa sztucznego można przecierać za pomocą ściereczki 3M 105 do czyszczenia uszczelki półmaski.



Ograniczenie użycia

Filtry przeciwpylowe 3M™ należy wymienić, kiedy oddychanie staje się utrudnione (uwarunkowania indywidualne) lub kiedy filtr ulegnie zapchaniu albo uszkodzeniu.

Pochłaniacze 3M™ chroniące przed gazami i parami należy wymieniać zgodnie z wprowadzonym harmonogramem lub obowiązującymi przepisami albo wcześniej, jeśli czujemy smak lub zapach wewnątrz maski.

Filtropochłaniacze 3M™ wielokrotnego użytku można stosować wyłącznie z maskami 3M™ z systemem złącza bagnetowego np. z półmaskami 3M™ 6000, 6500, 7000 i 7500 oraz maskami pełnymi 3M™ 6000.

Przed użyciem produktu należy sprawdzić jego datę przydatności do użycia. Inne ograniczenia użycia są podane w instrukcji użytkownika.

Skład

Filtry przeciwpylowe 3M™ serii 2000	Polipropylen
Filtry przeciwpylowe 3M™ serii 5000	Polipropylen
Filtry przeciwpylowe 3M™ serii 6000	Papier filtrujący Polistyren Polietylen ABS (tylko 6098) Węgiel
Pochłaniacze 3M™ serii 6000 chroniące przed gazami i parami	Sorbent węglowy Poliester Polipropylen
Filtropochłaniacze 3M™ serii 6000 chroniące przed gazami, parami i pyłami	Sorbent węglowy Poliester Polipropylen Papier filtrujący
Pochłaniacze 3M™ serii 6000i chroniące przed gazami organicznymi i parami z wskaźnikiem zużycia 3M™	Sorbent węglowy Poliester Polipropylen Specjalny polimer

Czas przydatności do użycia: 5 lat od daty produkcji, jeśli produkt jest przechowywany w warunkach opisanych na opakowaniu

*Czas przydatności do użycia ma charakter orientacyjny, a maksymalna data przydatności do użycia zależy od wielu czynników zewnętrznych, które pozostają poza naszą kontrolą. Daty przydatności do użycia nigdy nie należy traktować jako gwarancji.

Filtry przeciwpylowe 3M™ serii 2000

Filtr	Poziom ochrony	Ochrona przed
2125	P2 R	Cząstkami stałymi i cieczy
2128	P2 R	Cząstkami stałymi i cieczy, dodatkowa ochrona przed ozonem do 48 x NDS oraz parami organicznymi i kwaśnymi gazami poniżej NDS
2135	P3 R	Cząstkami stałymi i cieczy
2138	P3 R	Cząstkami stałymi i cieczy, dodatkowa ochrona przed ozonem do 48 x NDS oraz parami organicznymi i kwaśnymi gazami poniżej NDS



Filtry przeciwpylowe 3M™ serii 5000.

Filtr	Poziom ochrony	Ochrona przed
5911	P1 R	Cząstkami stałymi i cieczy
5925	P2 R	Cząstkami stałymi i cieczy
5935	P3 R	Cząstkami stałymi i cieczy









Filtry przeciwpylowe 3M™ serii 6000

Filtr	Poziom ochrony	Ochrona przed
6035	P3 R	Cząstkami stałymi i cieczy
6038	P3 R	Cząstkami stałymi i cieczy, dodatkowa ochrona przed drażniącym poziomem ozonu do 48 x NDS oraz parami organicznymi i kwaśnymi gazami poniżej NDS




3M™ Akcesoria do filtrów

501		Pokrywa filtra
502		Pokrywa filtra
603		Pokrywa filtra

Pochłaniacz		Poziom ochrony	Ochrona przed
6051		A1	Gazami i parami organicznymi o temp. wrzenia > 65°C
6054		K1	Amoniakem i pochodnymi amoniaku
6055		A2	Parami organicznymi o temp. wrzenia > 65°C
6057		ABE1	Parami organicznymi o temp. wrzenia > 65°C, parami nieorganicznymi i kwaśnymi gazami
6059		ABEK1	Parami organicznymi o temp. wrzenia > 65°C, parami nieorganicznymi i kwaśnymi gazami oraz amoniakiem i jego pochodnymi
6075		A1+ formaldehyd	Parami organicznymi o temp. wrzenia > 65°C i formaldehydem

Pochłaniacze 3M™ serii 6000i chroniące przed gazami organicznymi i parami z wskaźnikiem zużycia 3M™.

Pochłaniacz		Poziom ochrony	Ochrona przed
6051i		A1	Gazami i parami organicznymi o temp. wrzenia > 65°C
6055i		A2	Gazami i parami organicznymi o temp. wrzenia > 65°C

Filtropochłaniacze 3M™ serii 6000 chroniące przed gazami, parami i pyłami .

Filtropochłaniacz	Poziom ochrony	Ochrona przed
6091 	EN14387:2004+A1:2008 A1P3 R	Parami organicznymi o temp. wrzenia > 65°C i pyłami
6092 	EN14387:2004+A1:2008 ABEK1P3 R + formaldehyd	Łączonymi parami organicznymi o temp. wrzenia > 65°C, parami nieorganicznymi i kwaśnymi gazami, cząstkami amoniaku i formaldehydu oraz pyłami
6095 	A2P3 R	Parami organicznymi o temp. wrzenia > 65°C i pyłami
6096 	EN14387:2004+A1:2008 A1E1HgP3R	Parami organicznymi, kwaśnymi gazami o temp. wrzenia > 65°C, parami rtęci, chlorem i pyłami
6098* 	EN14387:2004+A1:2008 AXP3 R	Parami organicznymi o temp. wrzenia > 65°C oraz pyłami
6099* 	EN14387:2004+A1:2008 A2B2E2K2HgP3 R + formaldehyd	Łączonymi parami organicznymi o temp. wrzenia > 65°C, parami nieorganicznymi i kwaśnymi gazami, cząstkami amoniaku, rtęci i formaldehydem oraz pyłami

*Stosować wyłącznie z pełnymi maskami 3M™.

WAŻNA INFORMACJA

Zakładamy, że użytkownik korzystający z produktu 3M opisanego w tym dokumencie posiada wcześniejsze doświadczenie w stosowaniu tego typu produktu i że produkt będzie użytkowany przez kompetentnego specjalistę. Przed użyciem produktu zalecamy przeprowadzenie testów celem sprawdzenia przydatności produktu na potrzeby danego zastosowania.

Wszystkie informacje i specyfikacje zawarte w tym dokumencie dotyczą tego określonego produktu 3M i nie mają zastosowania do innych produktów ani środowisk pracy. Użytkownik ponosi wyłączne ryzyko za wszelkie działania lub stosowanie tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem opisanym w tym dokumencie.

Stosowanie się do informacji i specyfikacji odnoszących się do produktu 3M opisanego w niniejszym dokumencie nie zwalnia użytkownika z konieczności przestrzegania dodatkowych zasad postępowania (zasad bezpieczeństwa procedur). Należy także przestrzegać wymogów operacyjnych związanych ze środowiskiem pracy oraz wykorzystaniem innych narzędzi wraz z tym produktem. Grupa 3M (która nie jest w stanie zweryfikować ani kontrolować tych kwestii) nie ponosi odpowiedzialności za skutki żadnych naruszeń tych zasad, które nie znajdują się w naszej gestii, ani nad którymi nie mamy kontroli.

Warunki gwarancji dla produktów 3M podlegają warunkom sprzedaży oraz, w stosownych przypadkach, obowiązującemu prawu, wykluczając wszelkie inne gwarancje lub roszczenia odszkodowawcze.

Środki ochrony dróg oddechowych są skuteczne tylko, jeżeli zostaną odpowiednio dobrane, dopasowane i są noszone przez cały czas, kiedy użytkownik jest narażony na zanieczyszczenia. 3M oferuje porady w zakresie doboru produktów oraz szkolenie w obszarze ich odpowiedniego dopasowania i stosowania.

Więcej informacji na temat produktów 3M można uzyskać, kontaktując się z 3M.

3M Poland Sp. z o.o.
Dział Bezpieczeństwa Pracy

Al. Katowicka 117,
Kajetany, 05-830 Nadarzyn
tel.: +48 22 739 60 00
fax: +48 22 739 60 01

www.3m.pl/bhp

Należy poddać recyklingowi.
Wydrukowano w Polsce.
© 3M 2017. Wszystkie prawa zastrzeżone.

