

# Półmaska 3M™ wielokrotnego użytku serii 7500

## Karta Danych Technicznych

### Opis

Półmaski oddechowe wielokrotnego użytku serii 3M™ 7500 odznaczają się wyjątkowym komfortem i zostały zaprojektowane z myślą o użytkowniku. Mięka powierzchnia uszczelniająca z unikalnym zaworem 3M™ Cool Flow™ zwiększa komfort użytkowania oraz dopasowanie do twarzy. Zmniejszony opór oddychania minimalizuje temperaturę wewnątrz półmaski i tym samym zwiększa wygodę jej noszenia.

Półmaski dostępne są w 3 rozmiarach. Wyposażone zostały w system złącza bagnetowego 3M™, pozwalający na podłączenie, zależnie od potrzeb indywidualnych, szerokiego asortymentu lekkich podwójnych filtrów chroniących przed gazami, parami i pyłami. Mogą być stosowane z systemami zaopatrywania w powietrze 3M.

### Główne właściwości

- Podwójne nagłowce umożliwiają łatwą regulację: w ustawieniu standardowym lub opuszczonym.

### Dopuszczenia:

Produkty zostały przetestowane za zgodność z obowiązującymi europejskimi standardami:

- Półmaski serii 7500 są zgodne z EN140:1998
- Filtry serii 6000 chroniące przed gazami i oparami są zgodne z EN14387:2004 + A1:2008
- Filtry 2000 i 5000 oraz filtry cząstek 6035 i 6038 są zgodne z EN143:2000 / A1:2006

Półmaski oddechowe 3M™ wielokrotnego użytku serii 3M™ 7500 i filtry serii 6000/5000/2000 spełniają Podstawowe Wymagania w obszarze Bezpieczeństwa i noszą oznaczenie CE (jednostka notyfikowana nr 0086).

### Stosowanie

Po odpowiednim dopasowaniu i przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem, półmaski oddechowe 3M™ wielokrotnego użytku serii 3M™ 7500 można stosować:

#### Z pochłaniaczami chroniącymi przed gazami i parami:

- pochłaniacze serii 6000 chroniące przed gazami i parami można stosować do stężeń gazów i par (rodzaje określone przez 3M) wynoszących 50-krotność progowej wartości



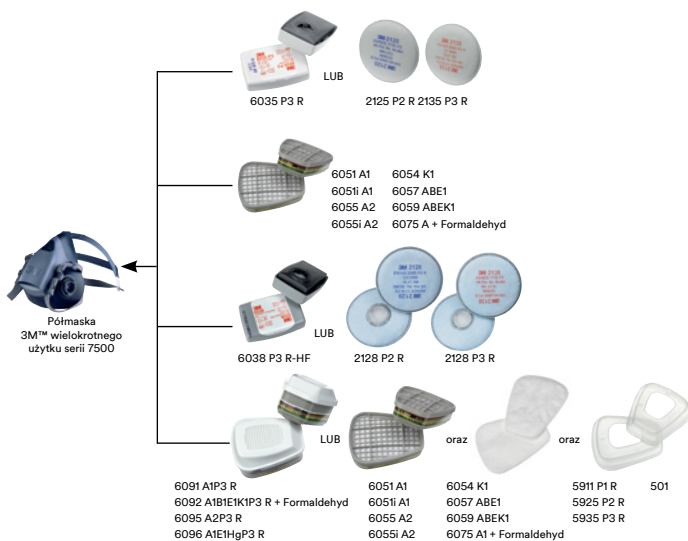
granicznej (TLV) lub 1000ppm (5000ppm dla 6055), zależnie od tego, która wartość jest niższa.

- pochłaniacze serii 6075 chronią przed parami organicznymi (jak powyżej) i stężeniem formaldehydu wynoszącym tylko 10ppm.
- pochłaniacze serii 6000 chroniące przed gazami i parami należy stosować, by chronić użytkownika przed gazami lub parami, które są słabo wykrywalne (bez wyraźnego zapachu i smaku).

#### Z filtrami cząstek stałych:

- filtry 5911 można stosować do stężeń cząstek przekraczających 4-krotnie TLV.
- filtry 5925, 2125 lub 2128 można stosować do stężeń cząstek przekraczających 12-krotnie TLV.
- filtry 5935, 2135, 2138, 6035 lub 6038 można stosować do stężeń cząstek przekraczających 50-krotnie TLV.
- filtry 2128 i 2138 można stosować, by zapewnić ochronę przed ozonem w stężeniu przekraczającym 10-krotnie TLV oraz kwaśnymi gazami i parami organicznymi w stężeniu poniżej TLV.
- filtry 6038 oferują ochronę przed stężeniem 30ppm fluorowodoru i kwaśnymi gazami oraz parami organicznymi w stężeniu poniżej TLV.

## Znajdź optymalne zestawienie



## Wymiary i waga

Rozmiar mały (7501)

Rozmiar średni (7502)

Rozmiar duży (7503)

Średnia waga: 135 gram.

Okres przydatności do użycia: 5 lat od daty produkcji\*  
w warunkach przechowywania określonych na opakowaniu.

\*Okres przydatności do użycia zgodnie z powyższą definicją jest tylko orientacyjny i nie można go przekroczyć, ale ma na niego wpływ wiele czynników zewnętrznych, pozostających poza naszą kontrolą. Nigdy nie należy go interpretować jako gwarancji.

## 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 obowiązku 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 indywidualnej są skuteczne tylko, jeżeli zostaną odpowiednio dobrane, dopasowane i są noszone przez cały czas, kiedy użytkownik jest narażony na niebezpieczeństwa fizyczne. 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](http://www.3m.pl/bhp)

Element	Materiał
Uszczelnienie wokół twarzy	Guma silikonowa
Uchwyt na filtr	Politeraftalan butylenu
Pokrywa zaworu wydechowego	Politeraftalan butylenu
Zawór wdechowy	Guma silikonowa
Zawór wydechowy	Guma silikonowa
Paski	Poliester/poliuretan
Więźba nagłowna	Polietylen

Części zapasowe i akcesoria	Element
7580	Pasek wymienny
7581	Więźba do nagłowia
7582	Zawór wdechowy
7583	Zawór wydechowy
7585F	Taśmowa więźba do nagłowia
7586	Uchwyt na filtr (włącznie z zaworem)
501	Pokrywa filtra serii 5000
603	Platforma filtra cząstek
105	Chusteczka do czyszczenia uszczelki części twarzowej
S-200+	Aparat wężowy sprężonego powietrza

3M i Cool Flow to znaki handlowe firmy 3M.  
Należy poddać recyklingowi. Wydrukowano w Polsce.  
© 3M 2017. Wszystkie prawa zastrzeżone.

