

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. Miękka 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



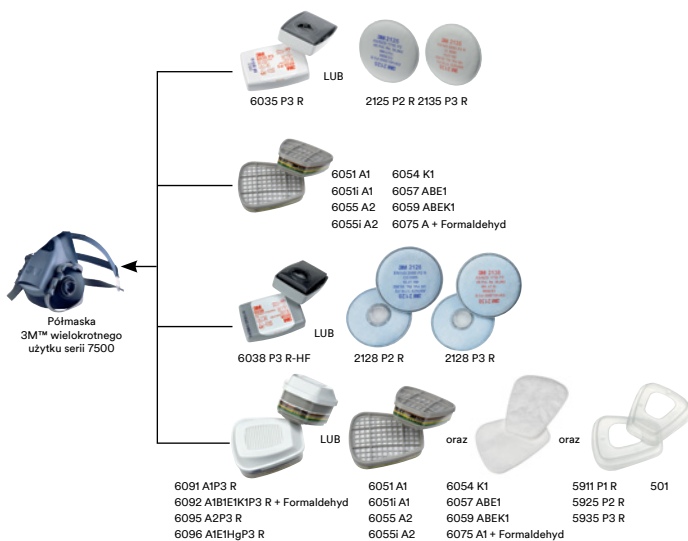
granicznej (TLV) lub 1000ppm (5000ppm dla 6055), zależnie od tego, która wartość jest niższa.

- 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



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

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

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

