

OGRANICZENIA: Filtr CLIMAX model 755/756/757 przeznaczony jest wyłącznie do użytku z maskami 755, 756 i 757 marki CLIMAX. (Zobacz etykietę filtra).

Zestaw maski i filtra 755/756/757 przeznaczony jest do użytku w zanieczyszczonych środowiskach w których zawartość tlenu powyżej 19,5%. Zestaw nie dostarcza użytkownikowi świeżego powietrza, zamiast tego oczyszcza wdychane poprzez filtr powietrze z otoczenia. Istotne jest aby przed użyciem określić:

- Rodzaj substancji w które mogą się pojawić w środowisku pracy
 - Maksymalne stężenie toksycznych substancji które mogą się pojawić w środowisku pracy
 - Czy jest wystarczające stężenie tlenu w środowisku pracy
 - Wartość graniczną każdej z substancji występującej w miejscu pracy
 - Jak długie noszenie zestawu filtra i maski będzie wymagane
- Rodzaje filtrów:

Filtry gazowe. Do filtrów gazowych należą następujące typy:

TYP	KOLOR	ZASTOSOWANIE
A	Brązowy	Gazy organiczne i opary o punktem wrzenia > 65°C
B	Szary	Gazy nieorganiczne i opary, np. chlor, siarkowodor, cyjanowodor
E	Żółty	Gazy kwaśne np. dwutlenek siarki
K	Zielony	Amoniak i organiczne pochodne amoniaku

Filtry produkowane są w różnych klasach, aby umożliwić wybranie najlepszego dla konkretnego zastosowania.

Klasa 1: Filtry o niskiej wydajności

Klasa 2: Filtry o średniej wydajności

Klasa 3: Filtry o wysokiej wydajności

Filtry cząstek. Filtry cząstek skategoryzowane są w trzech klasach w zależności od ich efektywności filtrowania: P1, P2, P3.

TYP	KOLOR	RETENCAJA
P1	Biały	80%
P2	Biały	94%
P3	Biały	99,95%

Filtry mieszane. Filtry gazowe wraz z filtrem cząstek.

TYP	KOLOR	ZASTOSOWANIE
HgP3	Czerwono-biały	Opary rtęci
NOP3	Niebiesko-biały	Gazy azotowe, także tlenek azotu

UŻYTKOWANIE: Najpierw upewnij się, że filtr którego chcesz użyć ochroni Cię przed substancjami znajdującymi się w zanieczyszczonej strefie. Używaj tylko filtrów które są oryginalnie zapakowane. Dopasuj filtr w otwór, a następnie go wkreć.

Do poprawnego użytkowania maska powinna być szczelnie dopasowana do twarzy, z taśmami nagłowia dopasowanymi wokół korony głowy. Delikatnie ciągnąc za gumowe opaski, dopasuj ich długość.

Aby sprawdzić czy maska jest dobrze dopasowana, weź głęboki oddech z wkreconym filtrem blokując dostęp powietrza. Maska powinna zostać zassana i przylec do twarzy.

ZAKOŃCZENIE WAŻNOŚCI: Termin upływu ważności jest prawidłowy dopóki filtr jest szczelnie zamknięty w oryginalnym opakowaniu, oraz jest przechowywany w prawidłowych warunkach. Biorąc pod uwagę, że filtry z czasem nasycają się substancjami, użytkownik jest w stanie stwierdzić kiedy upłynęła ich ważność

jeśli wyczuwa zanieczyszczenie poprzez np. zapach, smak, swędzenie itd. w przypadku filtrów chemicznych, oraz poprzez zwiększony opór oddychania w przypadku filtrów cząstek stałych. Użytkownik powinien dokładnie w tym momencie opuścić zanieczyszczoną strefę.

Termin ważności jest prawidłowy tylko w przypadku gdy zarówno odsprzedawca jak i użytkownik zastosował się do sposobu przechowywania filtra.

WYMIANA FILTRA: Najpierw upewnij się, że filtr zastępczy ochroni Cię przed substancjami znajdującymi się w zanieczyszczonej strefie. Używaj tylko filtrów które są oryginalnie zapakowane. Wykręć stary filtr, po czym dopasuj nowy filtr w otwór, a następnie go wkreć.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w czystym i suchym środowisku z dala od wilgoci, światła słonecznego i zanieczyszczeń w następujących warunkach:

Temperatura: od 5°C do 40°C. Wilgotność: od 20% do 80%
Podczas transportu zalecamy aby przechowywać zestaw w torbie próżniowej.

DEZYNFEKcja I CZYSZCZENIE: Zawory oraz filtry muszą zostać zdjęte przed każdą operacją czyszczenia.

Zalecamy aby zestaw był używany tylko przez jedną osobę. Jeśli jednak będzie używany przez większą ilość osób, to przed każdym użyciem należy go zdezynfekować poprzez zanurzenie go w roztworze 4,63 g/l kwas karbolowy; 1,54 g/l tetraboran sodu; 0,79 g/l karbolan sodu i 1,31 g/l aldehyd glutarowy, przez 15 minut.

Musi zostać wyczyszczony neutralną wodą mydlaną. Nigdy nie używaj pochodnych ropy naftowej, chlorowanych cieczy, lub podstawowych rozpuszczalników organicznych.

OZNACZENIA: Filtr posiada kolorową naklejkę z następującymi informacjami:

Producent:

Model: Filtr 755/756

Opis z jakimi rodzajami zanieczyszczeń może być używany

Normy: EN 14387:2004+A1 ; EN 143:2001+A1:2006

Certyfikat i numer jednostki kontrolującej: CE 0082

Zdanie: „Zobacz instrukcję użytkownika”

Termin ważności:

Warunki przechowywania:

OSTRZEŻENIE: Nie zmieniaj ani nie modyfikuj w żaden sposób zestawu, może to skutkować niespełnieniem warunków certyfikatu oraz zmniejszeniem ochrony użytkownika.

Należy zachować szczególną ostrożność gdy sprzęt jest użytkowany w strefach zagrożonych wybuchem oraz gdy atmosfera jest bogata w tlen.

Użytkowanie zestawu ograniczone jest koncentracją toksycznych substancji w otoczeniu. Maksymalna koncentracja przy jakiej można używać zestawu zależeć będzie od wartości granicznej substancji. Filtry B oraz E nie mogą być używane w przypadkach gdy stężenie CO2 jest większe niż 0,1% (objętości).

Zalecamy aby tylko jedna osoba korzystała z maski aby zmniejszyć ryzyko infekcji.

Bardzo prawdopodobne jest, że nie uzyska się wymaganej szczelności maski w przypadku gdy użytkownik posiada zarost, fizyczne deformacje na twarzy lub gdy nosi okulary niekompatybilne z tym rodzajem sprzętu.

Sprzęt nie może być używany w środowiskach w których stężenie powietrza jest mniejsze niż 19,5%.



Dystrybutor: OXYLINE Sp. z o.o.

95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23

Tel. 42 2151068, fax. 42 2032031

www.oxyline.eu | oxyline@oxyline.eu