

- **FILTRY PRZECIWPYŁOWE EN 143:2000**
- **POCHŁANIACZE i FILTROPOCHŁANIACZE EN 14387:2004**

Dostępne filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze opisane w instrukcji są kompatybilne z półmaskami z serii S600 i 7500, a także z maskami pełnotwarzowymi z serii FFS680. Ograniczenia w stosowaniu masek zależą od typu stosowanego filtra, środowiska pracy, koncentracji zanieczyszczenia, typu pracy, etc. Dla efektywnego i właściwego użycia filtra, zaleca się przeczytanie poniższych instrukcji i zachowanie poniższego dokumentu.

Ostrzeżenie

1. Filtry, filtropochłaniacze i pochłaniacze zawarte wymienione w tej instrukcji nie dostarczają tlenu (O₂).
2. Używać je można w odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach, gdzie nie występują niedobory tlenu i strefach niezawierających atmosfery wybuchowej.
3. Filtry, filtropochłaniacze i pochłaniacze nie powinny być używane podczas gaszenia pożarów, ani do pracy z otwartym ogniem lub stopionym metalem. Spalanie węgla aktywnego zawartego, w filtropochłaniaczach i pochłaniaczach powoduje powstawanie dużych ilości substancji toksycznych.
4. Odpowiednie filtry, filtropochłaniacze i pochłaniacze należy dobierać zgodnie ze stężeniem i rodzajem zanieczyszczenia w każdym atmosferze gdzie będzie wykonywana praca.
5. W żadnych okolicznościach nie może ich stosować jako ochrona przed tlenkiem węgla.
6. Filtry, filtropochłaniacze i pochłaniacze nie mogą być modyfikowane ani naprawiane.
7. Filtry, filtropochłaniacze i pochłaniacze nie wymagają konserwacji ani naprawy.
8. Opuścić miejsce zamieszkania, jeśli ochrona dróg oddechowych jest uszkodzona, jeśli masz trudności z oddychaniem i / lub jeśli zaczniesz odczuwać nudności lub zawroty głowy.
9. Respiratory z filtrami lub filtropochłaniaczami lub pochłaniaczami nie mogą być używane w zamkniętych silosach, studniach, kanałach ani innych miejscach zamkniętych bez wentylacji.

II. Przed użyciem

1. Przeczytaj instrukcję.
2. Upewnij się, że dobre zostały właściwe rozwiązania do zagrożenia.
3. Upewnij się, że zamontowane zostały obydwa elementy oczyszczające tego samego typu.
4. Upewnij się, że zarówno elementy oczyszczające oraz maska nie są uszkodzone, zniekształcone, wyszczerbione lub brudne. W przypadku wystąpienia którejs nieprawidłowości zleca się utylizację.
5. Upewnij się, że filtry, filtropochłaniacze, pochłaniacze jest oryginalnie zapakowane.
6. Filtry, filtropochłaniacze, pochłaniacze należy sprawdzić przed użyciem. W przypadku zanieczyszczenia, zniekształcenia lub utraty daty ważności musi być wymieniony.

III. Instrukcja montażu

701 A1, 702 A1E1, 703 ABEK1, 702 A1E1P3R, 703 ABEK1P3R, 793, 793C, 7N11,2000.
Spasuj odpowiednio plastikowe połączenie elementów oczyszczających z gniazdem w półmasek, maski. Wciśnij i obróć filtr zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Powtórz czynność przy montażu drugiego filtra.

Montaż filtra 2000 z filtrem 701 lub 702 przy pomocy adaptera 502:
Umieść adapter 520 on filtrze 701/702 i ściśnij aż do kliknięcia. Po zainstalowaniu adaptera sprawdź plastikowe połączenie filtra 2000 z uchwytem adaptera. Wciśnij i przekręć filtr 2000 zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Powtórz czynność przy montażu drugiego filtra.

UWAGA: Nie usuwaj adaptera 520 po zainstalowaniu. Rozpięcie lub ponowne użycie adaptera może spowodować utratę uszczelnienia, co grozi nadmierną ekspozycją i może wywołać chorobę lub nawet śmierć.

Montaż prefiltra 7N11

Umieść filtr wstępny 7N11 na filtrze 701 lub 702 zadrukowaną stroną na zewnątrz. Umieść nakładkę 501 na filtrze i ściśnij nakładkę z pochłaniaczem by usłyszeć klik.

Sprawdź, czy filtr wstępny 7N11 zakrywa całą powierzchnię pochłaniacza. Aby wymienić filtr wstępny. Zdejmij nakładkę, wyciągając go z zaczepów.

IV. Przechowywanie

Filtry, filtropochłaniacze, pochłaniacze są dostarczane w hermetycznym opakowaniu. Przechowuj je bez wyjmowania z oryginalnego opakowania, czystym i suchym miejscu z dala od zanieczyszczeń atmosferycznych. Unikaj wysokiego poziomu wilgotności, nie przekraczającego 70% wilgotności względnej, nie wystawiać ich na działanie ciepła ani bezpośredniego światła słonecznego. Po zużyciu lub w celu przeniesienia zaleca się umieścić je w oryginalnym opakowaniu lub w hermetycznej torbie. Półmaskę należy przechowywać bez elementów oczyszczających w hermetycznej zamkniętej torbie w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym i chroniącym przed zanieczyszczeniami. Nie wystawiać maski na działanie ciepła powyżej 50°C ani na działanie bezpośredniego światła słonecznego.

V. Czyszczenie i dezynfekcja

Filtry, filtropochłaniacze, pochłaniacze nie mogą być czyszczone, serwisowane lub naprawiane w przypadku uszkodzenia. Wymiana użytkowanych filtrów, pochłaniaczy, filtropochłaniaczy musi być określona poprzez wdrożenie procedur wewnątrz zakładowych dotyczących ochrony dróg oddechowych, które zapewnić powinny ich użytkowanie przed końcem ich żywotności.

VI. Okres przydatności

Filtry, filtropochłaniacze, pochłaniacze posiadają datę produkcji na opakowaniu i na produkcie. Data przydatności do użycia to 5 lat od daty produkcji, która obowiązuje przy przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu zgodnie z zaleceniami producenta.

VII. Ograniczenia użytkowania

Użytkowanie filtrów, pochłaniaczy filtropochłaniaczy i respiratorów do nich musi być zgodne z obowiązującymi regulacjami prawnymi dotyczącymi środków ochrony indywidualnej dróg oddechowych.

VIII. Utylizacja

Po zużyciu filtra, filtropochłaniacza, pochłaniacza należy je utylizować zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem krajowym.

IX. Oznaczenia

| SYMBOL | ZASTOSOWANIE |
|--------|---|
| A | gazy i opary organiczne, których punkt wrzenia jest wyższy niż 65°C |
| AX | gazy i opary organiczne, których punkt wrzenia jest niższy niż 65°C |
| B | gazy nieorganiczne, z wyjątkiem tlenku węgla |
| E | dwutlenek siarki, niektóre gazy i opary kwaśne |
| K | amoniak i organiczne pochodne amoniaku |
| P | cząstki stałe (pyły i aerozole) |
| R | filtr wielokrotnego użytku |
| NR | filtr jednokrotnego użytku |

| KLASA | POCHŁANIACZE | FILTRY |
|-------|---|------------------|
| 1 | maks. koncentracja gazu 1000 ppm (0,1%) | penetracja 20% |
| 2 | maks. koncentracja gazu 5000 ppm (0,5%) | penetracja 6% |
| 3 | maks. koncentracja gazu 10 000 ppm (1%) | penetracja 0,05% |

| PRODUKT | TYP / KLASA | ZASTOSOWANIE |
|---------|---------------|--|
| 7N11 | P2 R | cząstki stałe (pyły i aerozole) |
| 2000 | P3 R | cząstki stałe (pyły i aerozole) |
| 793 | P3 R | cząstki stałe (pyły i aerozole) |
| 793C | P3 R | cząstki stałe (pyły i aerozole) |
| 701 | A1 | opary organiczne o temperaturze wrzenia > 65°C |
| 702 | A1E1 | opary organiczne o temperaturze wrzenia > 65°C, dwutlenek siarki, kwaśne gazy, |
| 703 | A1B1E1K1 | opary organiczne o temperaturze wrzenia > 65°C, chlor, siarkowodor, cyjanowodor, dwutlenek siarki, kwaśne gazy, amoniak, metyloamina. |
| 702P3R | A1E1 P3 R | opary organiczne o temperaturze wrzenia > 65°C, dwutlenek siarki, kwaśne gazy, cząstki stałe (pyły i aerozole) |
| 703P3R | A1B1E1K1 P3 R | opary organiczne o temperaturze wrzenia > 65°C, chlor, siarkowodor, cyjanowodor, dwutlenek siarki, kwaśne gazy, amoniak, metyloamina i cząstki stałe (pyły i aerozole) |



→ patrz informacje dostarczone przez producenta



→ zakres temperatur przechowywania



→ maksymalna wilgotność względna przechowywania



Certyfikat CE wydany przez: SAI Global Assurance Services Ltd. Partis House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8HJ. Wielka Brytania Jednostka Świata Rady: 2056Zgodnie z poprawką Parlamentu Europejskiego Europejskiego 2016/425 w sprawie ŚOI z dnia 9 marca 2016 r.



Deklaracja zgodności UE z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie ŚOI znajduje się na stronie www.chinarespirator.com.

Producent
POLYGARD PPE CO., LIMITED
www.chinarespirator.com